

Ständige Vorbemerkung der LB

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

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Beleuchtungstechnik, Version 11, (2022-02), herausgegeben vom Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie (FEEI), erstellt.

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

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

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

Es dürfen ausschließlich Produkte (Leuchten mit tauschbaren LED-Treibern oder Lichtquellen) angeboten werden, welche in der EPREL Datenbank registriert sind und die geforderte Mindesteffizienz erreichen.

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert. Aufzahlungspositionen für Höhen über 4 m sind je Leistungsgruppe (LG) in der Unterleistungsgruppe (ULG) 99 zu finden.

Seit September 2021 dürfen - gemäß Ökodesign Verordnung- in der EU - nur mehr Lichtquellen in Verkehr gebracht werden, die entsprechende Mindestanforderungen an die Energieeffizienz einhalten.

Alle in Verkehr gebrachten Lichtquellen müssen in der EPREL Datenbank registriert sein. Leuchten, aus denen die Lichtquellen nicht zerstörungsfrei entnommen werden können, sind selbst Lichtquellen und müssen ebenfalls in der EPREL Datenbank registriert sein. Es dürfen nur Leuchten mit tauschbaren LED-Treibern und mit Lichtquellen, welche die geforderte Mindesteffizienz erreichen, angeboten werden.

OL + Leuchten LB-Ergänzung (LEDVANCE)

OLVA + Trusys Tender LED-Lichtband (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Lichtbändern (LED-LB) beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

0LVA01 + LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 3000 K SI

TruSys® WIDE 53 W 3000 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6600 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100459 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA02 + LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 4000 K SI

TruSys® WIDE 53 W 4000 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 7200 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100473 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA03 + LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 6500 K SI

TruSys® WIDE 53 W 6500 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100497 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA04 + LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 3000 K SI DALI

TruSys® WIDE 53 W 3000 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit

switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6600 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102460 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA05 + LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 4000 K SI DALI

TruSys® WIDE 53 W 4000 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzahlung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 7200 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102484 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA06 + LED-LB-Leuchteneinsatz WIDE 53 W 6500 K SI DALI

TruSys® WIDE 53 W 6500 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleuchteindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 105 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102507 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA07 + LED-LB-Leuchteneinsatz NARROW 53 W 3000 K SI

TruSys® NARROW 53 W 3000 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6200 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100510 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA08 + LED-LB-Leuchteneinsatz NARROW 53 W 4000 K SI

TruSys® NARROW 53 W 4000 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100534 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA09 + LED-LB-Leuchteneinsatz NARROW 53 W 6500 K SI

TruSys® NARROW 53 W 6500 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6500 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100558 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA10 + LED-LB-Leuchteneinsatz NARROW 53 W 3000 K SI DALI

TruSys® NARROW 53 W 3000 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6200 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102521 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA11 + LED-LB-Leuchteneinsatz NARROW 53 W 4000 K SI DALI

TruSys® NARROW 53 W 4000 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbandleuchteindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102545 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA12 + LED-LB-Leuchteneinsatz NARROW 53 W 6500 K SI DALI

TruSys® NARROW 53 W 6500 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für

Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6500 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 25 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102569 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVA13 + LED-LB-Leuchteneinsatz WALLWASHER 53 W 3000 K SI

TruSys® WALLWASHER 53 W 3000 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100572 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVA14 + LED-LB-Leuchteneinsatz WALLWASHER 53 W 4000 K SI

TruSys® WALLWASHER 53 W 4000 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6300 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100596 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVA15 + LED-LB-Leuchteneinsatz WALLWASHER 53 W 6500 K SI

TruSys® WALLWASHER 53 W 6500 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6100 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung

eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100619 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA16 + LED-LB-Leuchteneinsatz WALLWASHER 53 W 3000 K SI DALI

TruSys® WALLWASHER 53 W 3000 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzahlung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102583 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVA17 + LED-LB-Leuchteneinsatz WALLWASHER 53 W 4000 K SI DALI

TruSys® WALLWASHER 53 W 4000 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6300 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102606 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVA18 + LED-LB-Leuchteneinsatz WALLWASHER 53 W 6500 K SI DALI

TruSys® WALLWASHER 53 W 6500 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6100 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 45 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für

eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102620 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA19 + LED-LB-Leuchteneinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 3000 K SI

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 3000 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzählung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 35 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100633 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA20 + LED-LB-Leuchteneinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 4000 K SI

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 4000 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzählung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene

(Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 35^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100657 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA21 + LED-LB-Leuchteneinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzahlung) angeschlossen werden.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L1/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 35^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075100671 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA22 + LED-LB-Leuchteneinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 3000 K SI DALI

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 3000 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzahlung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 35 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102644 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA23 + LED-LB-Leuchteneinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 4000 K SI DALI

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 4000 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzahlung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 35^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich $-20...+45^\circ\text{C}$.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650°C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102668 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA24 + LED-LB-Leuchteneinsatz DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI DALI

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI DALI

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Stablinsentechnik. Muss an die Tragschiene (Aufzahlung) angeschlossen werden.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene (Aufzahlung). L1/L2/L3 können flexibel gewählt werden.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 6700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 35000 h.

Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004. Transparente, strukturierte Linse aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Stablinsentechnik für einen durchgehenden Lichtbändeindruck. Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 35^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Zusätzliche Leuchten-Sicherheitshalter für eine komfortable Montage.

Innenanwendung, Temperaturbereich $-20...+45^\circ\text{C}$.

CE/CB/TÜV SÜD/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK07. Glühdrahttest 650°C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1534.00 mm x 71.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075102682 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA25 + Az 5-polige Tragschiene ENERGY RAIL 1500 5X2,5

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.

TruSys® ENERGY RAIL 1500 5X2,5

5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

5 x2,5 mm Durchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.

Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.

Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzählung).
Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzählung).

CE

Abmessungen: 1535 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 1500.000 g.

5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075100299 von LEDVANCE

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

0LVA26 + Az 5-polige Tragschiene ENERGY RAIL 3000 5X2,5

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.

TruSys® ENERGY RAIL 3000 5X2,5

5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

5 x2,5 mm Durchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.

Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.

Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzählung).
Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzählung).

CE

Abmessungen: 3070 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 3000.000 g.

5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075100312 von LEDVANCE

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

0LVA27 + Az 5-polige Tragschiene ENERGY RAIL 4500 5X2,5

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.

TruSys® ENERGY RAIL 4500 5X2,5

5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

5 x2,5 mm Durchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.

Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.

Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzählung).
Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzählung).

CE

Abmessungen: 4605 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 4500.000 g.

5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075100336 von LEDVANCE

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

0LVA28 + Az 7-polige Tragschiene ENERGY RAIL DALI 1500 7X2,5

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.

TruSys® ENERGY RAIL DALI 1500 7X2,5

7-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

7 x2,5 mm Poldurchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 7P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.

Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.

Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzählung).
Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzählung).

CE

Abmessungen: 1535 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 1500.000 g.

7-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075103450 von LEDVANCE

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

0LVA29 + Az 7-polige Tragschiene ENERGY RAIL DALI 3000 7X2,5

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.

TruSys® ENERGY RAIL DALI 3000 7X2,5

7-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

7 x2,5 mm Poldurchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 7P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.

Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.

Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzählung).
Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzählung).

CE

Abmessungen: 3068 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 3000.000 g.

7-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075103474 von LEDVANCE

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

0LVA30 + Az 7-polige Tragschiene ENERGY RAIL DALI 4500 7X2,5

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Tragschiene.

TruSys® ENERGY RAIL DALI 4500 7X2,5

7-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

7 x2,5 mm Poldurchgangsverkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 7P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Leuchtenmodulen oder Zubehör zu ermöglichen.

Silber eloxiertes Aluminiumgehäuse. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.

Versenkte Montage-Clipschiene auf der Rückseite ermöglicht eine nahezu lückenlose und unsichtbare Montage an der Decke mit Deckenmontagehalterungen (Aufzählung).
Abpendel-Ketten-Satz als alternative Montage (Aufzählung).

CE

Abmessungen: 4601 mm x 67.00 mm x 44 mm, Gewicht: 4500.000 g.

7-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075103498 von LEDVANCE

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

0LVA31 + Az Deckenmontagehalterungen Mounting Brackets

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Deckenmontagehalterungen.

TruSys® MOUNTING BRACKETS Mounting Brackets

Clips aus Stahl.

Montage auf Betondecken mit einem höchsten Montagepunktabstand von 3m. Tragschiene kann in die installierten Montagehalterungen eingeschoben werden.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 30,0 mm x 20,0 mm x 15,0 mm, Gewicht: 15.000 g (1 Stück).

Deckenmontagehalterungen, Artikelnummer: 4058075100435 von LEDVANCE

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

0LVA32 + Az Pendelsatz mit Metallseil Suspension Kit

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Pendelsatz mit Metallseil.

TruSys® SUSPENSION KIT Suspension Kit

Haken, Metallseil und Tragschienen-Halterung aus Stahl.

Einstellbare Pendellänge bis zu 3 m. Montage auf Betondecken mit einem höchsten Montagepunktabstand von 3m. Schienenhalterung kann in die Tragschiene eingeschoben werden.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 3000 mm, Gewicht: 77.000 g (1 Stück).

Pendelsatz mit Metallseil, Artikelnummer: 4058075100350 von LEDVANCE

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

0LVA33 + Az Kettensatz Chain Kit

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Kettensatz zur Aufhängung mit einer Metallkette.

TruSys® CHAIN KIT Chain Kit

Haken- und Energieschienenhalterung aus Stahl.

Montage auf Betondecken mit einem maximalen Montagepunktabstand von 3m. Schienenhalterung kann in die Tragschiene eingeschoben werden.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 44 mm x 40 mm x 55,0 mm, Gewicht: 22.000 g (1 Stück).

Kettensatz, Artikelnummer: 4058075100374 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

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

0LVA34 + Az Abdeckung Tragschienenabschnitt Blind Cover

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Abdeckung für einen nicht genutzten Tragschienenabschnitt.

TruSys® BLIND COVER Blind Cover

Aus eloxiertem Aluminium. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.

Kann ohne Werkzeug in die Tragschiene eingeklipst werden.

Abmessungen: 1534 mm x 67.00 mm x 12 mm, Gewicht: 321.000 g.

Abdeckung, Artikelnummer: 4058075100398 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

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

0LVA35 + Az Endkappe für Lichtband End Cap Energy Rail

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für Endkappe zum beidseitigen Verschließen des Lichtbands.

TruSys® END CAP ENERGY RAIL End Cap Energy Rail

Endkappe aus Kunststoff. Farbe Silber, ähnlich RAL 7004.

Ohne Werkzeug am Anfang und Ende des Lichtbands einclipsbar.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 12 mm x 67.00 mm x 47 mm, Gewicht: 21.000 g (1 Stück).

Endkappe, Artikelnummer: 4058075100411 von LEDVANCE

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

0LVA36 + Az 5-poliger Anschluss-Stecker Electrical Connector

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für 5-poligen Stecker zum Anschluss eines Lichtbands an das Stromnetz.

TruSys® ELECTRICAL CONNECTOR Electrical Connector

5 x 2,5 mm Anschluss mit Steckklemmen.

Stecker aus Kunststoff.

Verwendbar für 5P-Tragschienen als Ersteinspeisung, um das Stromnetz mit dem Lichtband zu verbinden.

Abmessungen: 42.2 mm x 40.5 mm x 28.6 mm, Gewicht: 15.500 g.

Anschluss-Stecker, Artikelnummer: 4058075155565 von LEDVANCE

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

0LVA37 + Az 7-poliger Anschluss-Stecker Electrical Connector DALI

Aufzählung (Az) auf lineare LED-Lichtbandleuchte für 7-poligen Stecker zum Anschluss eines Lichtbands an das Stromnetz.

TruSys® ELECTRICAL CONNECTOR DALI Electrical Connector DALI

7 x 2,5 mm Anschluss mit Steckklemmen.

Stecker aus Kunststoff.

Verwendbar für 7P-Energieschienen als Ersteinspeisung, um das Stromnetz mit dem Lichtband zu verbinden.

Abmessungen: 42.2 mm x 40.5 mm x 28.6 mm, Gewicht: 18.000 g.

Anschluss-Stecker, Artikelnummer: 4058075155589 von LEDVANCE

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

0LVA38 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT

TruSys® FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771017 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA39 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY WIDE 50W 840 VW CL WT

TruSys® FLEX VERY WIDE 50W 840 VW CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771444 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA40 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY WIDE 70W 840 VW CL WT

TruSys® FLEX VERY WIDE 70W 840 VW CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771840 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVA41 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE 35W 840 W CL WT

TruSys® FLEX WIDE 35W 840 W CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771093 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVA42 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE 50W 840 W CL WT

TruSys® FLEX WIDE 50W 840 W CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771482 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVA43 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE 70W 840 W CL WT

TruSys® FLEX WIDE 70W 840 W CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen

für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771864 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA44 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX NARROW 35W 840 N CL WT

TruSys® FLEX NARROW 35W 840 N CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771307 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA45 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX NARROW 50W 840 N CL WT

TruSys® FLEX NARROW 50W 840 N CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der

unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771574 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA46 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX NARROW 70W 840 N CL WT

TruSys® FLEX NARROW 70W 840 N CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771888 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA47 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY NARROW 35W 840 VN CL WT

TruSys® FLEX VERY NARROW 35W 840 VN CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771345 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA48 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY NARROW 50W 840 VN CL WT

TruSys® FLEX VERY NARROW 50W 840 VN CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771604 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA49 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX VERY NARROW 70W 840 VN CL WT

TruSys® FLEX VERY NARROW 70W 840 VN CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771925 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA50 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX DOUBLE ASYM.35W 840 DS CL WT

TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 35W 840 DS CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771383 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA51 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX DOUBLE ASYM.50W 840 DS CL WT

TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 50W 840 DS CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771802 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA52 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX DOUBLE ASYM.70W 840 DS CL WT

TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 70W 840 DS CL WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771994 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA53 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE OPAL 35W 840 W OP WT

TruSys® FLEX WIDE OPAL 35W 840 W OP WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus

Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771406 von LEDVANCE oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA54 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE OPAL 50W 840 W OP WT

TruSys® FLEX WIDE OPAL 50W 840 W OP WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8300 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075771826 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA55 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX WIDE OPAL 70W 840 W OP WT

TruSys® FLEX WIDE OPAL 70W 840 W OP WT

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772090 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA56 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT DALI

TruSys® FLEX VERY WIDE 35W 840 VW CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770799 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA57 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY WIDE 50W 840 VW CL WT DALI

TruSys® FLEX VERY WIDE 50W 840 VW CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770911 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA58 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY WIDE 70W 840 VW CL WT DALI

TruSys® FLEX VERY WIDE 70W 840 VW CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit

Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771055 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA59 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE 35W 840 W CL WT DALI

TruSys® FLEX WIDE 35W 840 W CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770812 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA60 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE 50W 840 W CL WT DALI

TruSys® TruSys® FLEX WIDE 50W 840 W CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770935 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA61 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE 70W 840 W CL WT DALI

TruSys® FLEX WIDE 70W 840 W CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für

Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771079 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA62 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX NARROW 35W 840 N CL WT DALI

TruSys® FLEX NARROW 35W 840 N CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100%), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770836 von LEDVANCE oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA63 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX NARROW 50W 840 N CL WT DALI

TruSys® FLEX NARROW 50W 840 N CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770959 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA64 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX NARROW 70W 840 N CL WT DALI

TruSys® FLEX NARROW 70W 840 N CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771116 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA65 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY NARROW 35W 840 VN CL WT DALI

TruSys® FLEX VERY NARROW 35W 840 VN CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770850 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA66 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY NARROW 50W 840 VN CL WT DALI

TruSys® FLEX VERY NARROW 50W 840 VN CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770973 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA67 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX VERY NARROW 70W 840 VN CL WT DALI

TruSys® FLEX VERY NARROW 70W 840 VN CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus
Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen
für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine
werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1),
D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771130 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVA68 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX DOUBLE ASYM.35W 840 DS CL WT DALI

TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 35W 840 DS CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der
unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit
Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit
switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für
Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die
Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus
Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter
sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine
werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1),
D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770874 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA69 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX DOUBLE ASYM.50W 840 DS CL WT DALI

TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 50W 840 DS CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA70 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX DOUBLE ASYM.70W 840 DS CL WT DALI

TruSys® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC (ASYM.) 70W 840 DS CL WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h,

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771154 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA71 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE OPAL 35W 840 W OP WT DALI

TruSys® FLEX WIDE OPAL 35W 840 W OP WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5600 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075770898 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA72 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE OPAL 50W 840 W OP WT DALI

TruSys® FLEX WIDE OPAL 50W 840 W OP WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8300 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA73 + LED-LB-DALI2-Leuchte FLEX WIDE OPAL 70W 840 W OP WT DALI

TruSys® FLEX WIDE OPAL 70W 840 W OP WT DALI

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h,

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. LED-Lichtband-DALI2-Leuchte, Artikelnummer: 4058075771901 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA74 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.VERY WIDE 35W 840 VW CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY WIDE 35W 840 VW CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772878 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA75 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.VERY WIDE 50W 840 VW CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY WIDE 50W 840 VW CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773004 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA76 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.VERY WIDE 70W 840 VW CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY WIDE 70W 840 VW CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773219 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVA77 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE 35W 840 W CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE 35W 840 W CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO₄-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1),
D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772892 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA78 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE 50W 840 W CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE 50W 840 W CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der
unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit
vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %.
Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit <
24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034
ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und
Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)),
Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe
Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000
h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.
Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus
Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen
für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine
werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1),
D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773103 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA79 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE 70W 840 W CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE 70W 840 W CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der
unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit

vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773233 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA80 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.NARROW 35W 840 N CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) NARROW 35W 840 N CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA81 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.NARROW 50W 840 N CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) NARROW 50W 840 N CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773127 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA82 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.NARROW 70W 840 N CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) NARROW 70W 840 N CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773257 von LEEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA83 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.V.NARROW 35W 840 VN CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY (V.) NARROW 35W 840 VN CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772939 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA84 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.V.NARROW 50W 840 VN CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY (V.) NARROW 50W 840 VN CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773141 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA85 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.V.NARROW 70W 840 VN CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) VERY (V.) NARROW 70W 840 VN CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773271 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA86 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.DOUBLE.ASYM.35W 840 DS CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) DOUBLE (DOU.) ASYMMETRIC (ASYM.) 35W 840 DS CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772953 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA87 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.DOUBLE.ASYM.50W 840 DS CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) DOUBLE (DOU.) ASYMMETRIC (ASYM.) 50W 840 DS CL WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung.

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1),
D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773165 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA88 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.DOU.ASYM.70W 840 DS CL WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) DOUBLE (DOU.) ASYMMETRIC (ASYM.) 70W 840 DS CL
WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der
unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit
vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %.
Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit <
24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034
ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und
Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)),
Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe
Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000
h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.
Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus
Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30°. Linsen und Lichtleiter
sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine
werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1),
D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773295 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA89 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE OPAL 35W 840 W OP WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE OPAL 35W 840 W OP WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung.

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 5800 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075772977 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA90 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE OPAL 50W 840 W OP WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE OPAL 50W 840 W OP WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8300 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773189 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA91 + LED-LB-Leuchteneinsatz FLEX EM.WIDE OPAL 70W 840 W OP WT EM

TruSys® FLEX EMERGENCY (EM.) WIDE OPAL 70W 840 W OP WT EM

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5%. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 11700 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 38000 h.

Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Leuchteneinsatz für separat erhältliche Tragschienen. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.70 mm x 39.40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. LED-Lichtbandleuchteneinsatz, Artikelnummer: 4058075773318 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92 + TruSys® FLEX

0LVA92A + TRUSYS FLEX L01-NODE 5P WT

L01-NODE 5P WT
L-NODE L01-NODE 5P WT

L-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 446 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782075 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92B + TRUSYS FLEX L02-NODE 5P WT

L-NODE L02-NODE 5P WT

L-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 446 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782082 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92C + TRUSYS FLEX L01-NODE 8P WT

L-NODE L01-NODE 8P WT

L-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 446 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1100.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782099 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92D + TRUSYS FLEX L02-NODE 8P WT

L-NODE L02-NODE 8P WT

L-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 446 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1100.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782105 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92E + TRUSYS FLEX T01-NODE 5P WT

T-NODE T01-NODE 5P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 650 mm x 446 mm x 59 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782112 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92F + TRUSYS FLEX T02-NODE 5P WT

T-NODE T02-NODE 5P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 650 mm x 446 mm x 59 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782129 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92G + TRUSYS FLEX T03-NODE 5P WT

T-NODE T03-NODE 5P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 800 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782136 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92H + TRUSYS FLEX T01-NODE 8P WT

T-NODE T01-NODE 8P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 650 mm x 446 mm x 59 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782143 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92I + TRUSYS FLEX T02-NODE 8P WT

T-NODE T02-NODE 8P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 650 mm x 446 mm x 59 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782150 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92J + TRUSYS FLEX T03-NODE 8P WT

T-NODE T03-NODE 8P WT

T-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 800 mm x 296 mm x 59 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782167 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92K + TRUSYS FLEX X01-NODE 5P WT

X-NODE X01-NODE 5P WT

X-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 5-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 800 mm x 650 mm x 59 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782174 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA92L + TRUSYS FLEX X01-NODE 8P WT

X-NODE X01-NODE 8P WT

X-Schienenverbinder für Ecken.

N/A

Durchgangsverdrahtet mit 8-adrigem Kabel. Ein Knotenverbinder besteht aus mindestens einem Einspeiser und einem Abgang mit Durchgangsverdrahtung.

N/A

Stahlblechgehäuse. Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 800 mm x 650 mm x 59 mm, Gewicht: 3600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075782181 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVA93 + Az 5-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 1500 5P WT

Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteinsatz für Tragschienen.

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 1500 5P WT

5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteinsatzes.

Integrierte 5 x 2,5-polige Durchgangsverkabelung mit mechanischen und elektrischen

Anschlüssen an beiden Enden zum Anschluss an die nächste Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Standard-Leuchtenmodulen (3P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.

Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 1650 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 1630.000 g.

5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075781672 von LEDVANCE

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

0LVA94 + Az 5-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 3000 5P WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 3000 5P WT

5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

Integrierte 5 x 2,5-polige Durchgangsverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zum Anschluss an die nächste Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Standard-Leuchtenmodulen (3P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.

Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 3150 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 3000.000 g.

5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075781757 von LEDVANCE

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

0LVA95 + Az 5-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 4500 5P WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 4500 5P WT

5-polige Tragschiene zur elektrischen Versorgung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

Integrierte 5 x 2,5-polige Durchgangsverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zum Anschluss an die nächste Tragschiene. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Standard-Leuchtenmodulen (3P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.

Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 4650 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 4200.000 g.

5-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075793156 von LEDVANCE

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

0LVA96 + Az 8-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 1500 8P WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 1500 8P WT

8-polige Tragschiene zur Speisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

Integrierte 8 x 2,5-polige Durchgangsverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.

Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und

LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 1650 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 1750.000 g.

8-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075781696 von LEDVANCE

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

0LVA97 + Az 8-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 3000 8P WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 3000 8P WT

8-polige Tragschiene zur Speisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

Integrierte 8 x 2,5-polige Durchgangsverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.

Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 3150 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 3250.000 g.

8-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075781771 von LEDVANCE

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

0LVA98 + Az 8-polige Tragschiene FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 4500 8P WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 4500 8P WT

8-polige Tragschiene zur Speisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

Integrierte 8 x 2,5-polige Durchgangsverkabelung mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zur Verbindung mit der nächsten Tragschiene. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.

Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 4650 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 4550.000 g.

8-polige Tragschiene, Artikelnummer: 4058075793170 von LEDVANCE

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

0LVA99 + Az 5-polige Trag-Endschiene FLEX ENERGY RAIL 1500 5P END WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE 1500 5P END WT

5-polige Trag-Endschiene zur Einspeisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes und Abschluss des Lichtbands.

5 x 2,5-polige Durchgangsverkabelung mit integrierten mechanischen und elektrischen Anschlüssen auf einer Seite zur Verbindung mit der vorherigen Tragschiene und zum Abschluss des Lichtbands. Elektrische 5P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE) integriert, um den Anschluss von Standard-Leuchtenmodulen (3P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.

Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 1500 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 1450.000 g.

5-polige Trag-Endschiene, Artikelnummer: 4058075781733 von LEDVANCE

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

0LVAA1 + Az 8-polige Trag-Endschiene FLEX ENERGY RAIL 1500 8P END WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsatz für Tragschienen.

TruSys® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE 1500 8P END WT

8-polige Trag-Endschiene zur Einspeisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes und Abschluss des Lichtbands.

8 x 2,5-polige Durchgangsverkabelung mit integrierten mechanischen und elektrischen Anschlüssen auf einer Seite zur Verbindung mit der vorherigen Tragschiene und zum Abschluss

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

des Lichtbands. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

Metallblechgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016.

Klicksystem, das eine werkzeuglose Verbindung mit Montagezubehör (Aufzählung), weiteren Tragschienen und LED-Lichtbandleuchtenmodulen ermöglicht.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 1500 mm x 70.2 mm x 38.8 mm, Gewicht: 1400.000 g.

8-polige Trag-Endschiene, Artikelnummer: 4058075781719 von LEDVANCE

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

0LVAA2 + Az Deckenmontagehalterungen FLEX SURFACE CLIP

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX SURFACE CLIP SURFACE CLIP

Deckenmontagehalterungen

Clips aus Stahl

Montage auf Betondecken mit einem maximalen Montagepunktabstand von 3m. Werkzeugloses Einklicken der Tragschiene. Max. Belastung 30kg pro Montagepunkt.

Innenanwendung.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 57,0 mm x 35,0 mm x 18,0 mm, Gewicht: 18.000 g.

Deckenmontagehalterungen, Artikelnummer: 4058075781894 von LEDVANCE

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

0LVAA3 + Az Rasterdecken-Montagehalterungen FLEX GRID CEILING CLIP

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX GRID CEILING CLIP GRID CEILING CLIP

Rasterdecken-Montagehalterungen

Clips aus Stahl

Montage an Rasterdecken mit einem maximalen Montagepunktabstand von 3m. Werkzeugloses Einklicken der Tragschiene. Max. Belastung 30kg pro Montagepunkt.

Innenanwendung.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 57,0 mm x 35,0 mm x 26,0 mm, Gewicht: 31.600 g.

Rasterdecken-Montagehalterungen, Artikelnummer: 4058075781917 von LEDVANCE

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

0LVAA4 + Az Pendelsatz mit Metallseil FLEX SUSPENSION KIT

Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX SUSPENSION KIT SUSPENSION KIT

Pendelsatz mit Metallseil

Haken, Metallseil und Tragschienen-Halterung aus Stahl.

Einstellbare Pendellänge bis zu 3 m. Montage auf Betondecken mit einem maximalen Montagepunktabstand von 3m. Werkzeugloses Einklicken der Tragschiene. Max. Belastung 30kg pro Montagepunkt.

Innenanwendung.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 58,0 mm x 35,0 mm x 65 mm, Gewicht: 103.000 g.

Pendelsatz mit Metallseil, Artikelnummer: 4058075781795 von LEDVANCE

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

0LVAA5 + Az Kettensatz zur Aufhängung m.Metallkette FLEX CHAIN KIT

Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX CHAIN KIT CHAIN KIT

Kettensatz zur Aufhängung mit einer Metallkette

Haken- und Energieschienenhalterung aus Stahl.

Montage auf Betondecken mit einem maximalen Montagepunktabstand von 3m. Werkzeugloses Einklicken der Tragschiene. Metallkette nicht im Lieferumfang enthalten, muss entsprechend der individuellen Anwendung separat ausgewählt werden. Max. Belastung 30kg pro Montagepunkt.

Innenanwendung

2-teiliges Value Kit

Abmessungen: 90,0 mm x 28,0 mm x 10,0 mm, Gewicht: 94.000 g.

Kettensatz zur Aufhängung mit einer Metallkette, Artikelnummer: 4058075781818 von LEDVANCE

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

0LVAA6 + Az Tragschienenabdeckung FLEX BLIND COVER WT

Aufzahlung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX BLIND COVER BLIND COVER WT

Abdeckung für einen nicht genutzten Tragschienenabschnitt.

Aus Kunststoff hergestellt. Ähnlich RAL 9016.

Kann ohne Werkzeug in die Tragschiene eingeklipst werden.

Innenanwendung.

Abmessungen: 1500 mm x 70,0 mm x 21 mm, Gewicht: 218.000 g.

Tragschienenabdeckung, Artikelnummer: 4058118270828 von LEDVANCE

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

0LVAA7 + Az Endkappe FLEX END CAP ENERGY RAIL WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX END CAP ENERGY RAIL END CAP RAIL WT

Endkappe zum beidseitigen Verschließen des Lichtbands.

Aus Kunststoff hergestellt. Ähnlich RAL 9016.

Ohne Werkzeug am Anfang und Ende des Lichtbands einclipsbar.

Innenanwendung.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 78,0 mm x 72,0 mm x 19,0 mm, Gewicht: 20.000 g.

Endkappe, Artikelnummer: 4058075781856 von LEDVANCE

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

0LVAA8 + Az Endkappe FLEX END CAP ENERGY LOW RAIL WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX END CAP ENERGY RAIL END CAP LOW RAIL WT

Endkappe zum beidseitigen Verschließen des Lichtbands. Für eine Installation, bei der die erste und/oder die letzte Tragschiene eines Lichtbands durch eine Blindabdeckung abgedeckt wird.

Aus Kunststoff hergestellt. Ähnlich RAL 9016.

Ohne Werkzeug am Anfang und Ende des Lichtbands einclipsbar.

Innenanwendung.

2-teiliges Value Kit.

Abmessungen: 57,0 mm x 72,0 mm x 19,0 mm, Gewicht: 16.000 g.

Endkappe, Artikelnummer: 4058075781870 von LEDVANCE

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

0LVAA9 + Az 5-poliger Stecker FLEX FEED-IN CONNECTOR FEED IN 5P

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX FEED-IN CONNECTOR FEED IN 5P

5-poliger Stecker zum Anschluss eines Lichtbands an das Stromnetz.

5 x 2,5 mm Anschluss mit Steckklemmen.

Stecker aus Kunststoff.

Verwendbar für 5P-Tragschienen als Ersteinspeisung, um das Stromnetz mit dem Lichtband zu verbinden.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 39,0 mm x 27,0 mm x 14,0 mm, Gewicht: 10.000 g.

5-poliger Stecker, Artikelnummer: 4058075781931 von LEDVANCE

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

0LVAAA + Az 8-poliger Stecker FLEX FEED-IN CONNECTOR FEED IN 8P

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX FEED-IN CONNECTOR FEED IN 8P

8-poliger Stecker zum Anschluss eines Lichtbands an das Stromnetz.

8 x 2,5 mm Anschluss mit Steckklemmen.

Stecker aus Kunststoff.

Verwendbar für 8P-Tragschienen als Ersteinspeisung, um das Stromnetz mit dem Lichtband zu verbinden.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 54 mm x 27,0 mm x 14,0 mm, Gewicht: 15.000 g.

8-poliger Stecker, Artikelnummer: 4058075781955 von LEDVANCE

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

0LV AAB + Az Einspeiseanschlussbox 5-polig FLEX FEED-IN BOX 5P WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX FEED-IN BOX FEED IN BOX 5P WT

Einspeiseanschlussbox 5-polig.

Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial Stahl/Polycarbonat (PC).

Für Tragschiene.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 272 mm x 92 mm x 58,0 mm, Gewicht: 560.000 g.

Einspeiseanschlussbox 5-polig, Artikelnummer: 4058075781979 von LEDVANCE

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

0LV AAC + Az Einspeiseanschlussbox 8-polig FLEX FEED-IN BOX 8P WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX FEED-IN BOX FEED IN BOX 8P WT

Einspeiseanschlussbox 8-polig.

Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial Stahl/Polycarbonat (PC).

Für Tragschiene.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 272 mm x 92 mm x 58,0 mm, Gewicht: 580.000 g.

Einspeiseanschlussbox 5-polig, Artikelnummer: 4058075781993 von LEDVANCE

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

0LVAAD + Az Ausspeise-Anschlussbox 5-polig FLEX FEED-OUT BOX 5P WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX FEED-OUT BOX FEED OUT BOX 5P WT

Ausspeise-Anschlussbox 5-polig.

Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial Stahl/Polycarbonat (PC).

Für Tragschiene.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 296 mm x 92 mm x 58,0 mm, Gewicht: 530.000 g.

Ausspeise-Anschlussbox 5-polig, Artikelnummer: 4058075782013 von LEDVANCE

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

0LVAAE + Az Ausspeise-Anschlussbox 8-polig FLEX FEED-OUT BOX 8P WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX FEED-OUT BOX FEED OUT BOX 8P WT

Ausspeise-Anschlussbox 8-polig.

Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial Stahl/Polycarbonat (PC).

Für Tragschiene.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 296 mm x 92 mm x 58,0 mm, Gewicht: 530.000 g.

Ausspeise-Anschlussbox 5-polig, Artikelnummer: 4058075782037 von LEDVANCE

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

0LVAAF + Az Stromschieneneinsatz FLEX SPOT TRACK 1500 WT

Aufzählung (Az) auf LED-Lichtbandleuchteneinsätze für Zubehör.

TruSys® FLEX SPOT TRACK SPOT TRACK 1500 WT

Stromschieneneinsatz für Tragschiene, für LEDVANCE Trackspots. Es können bis zu 3 Schienenstrahler installiert werden.

Produktfarbe Weiß, Gehäusematerial Aluminium.

Für Tragschiene.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Abmessungen: 1500 mm x 70,0 mm x 15,2 mm, Gewicht: 1600.000 g.

Stromschieneneinsatz, Artikelnummer: 4058075782051 von LEDVANCE

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

0LVAB1 + TruSys® FLEX P

0LVAB1A + TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT EM

70W 865 VW CL WT EM
EMERGENCY VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO₄-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190414 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1B + TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT

35W 865 VW CL WT
FLEX VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190490 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1C + TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT

35W 865 W CL WT
FLEX WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190513 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1D + TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT

35W 865 N CL WT
FLEX NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcn, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190537 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1E + TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT

35W 865 VN CL WT
FLEX VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190551 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1F + TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT

35W 865 DS CL WT
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190575 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1G + TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT

35W 865 W OP WT
FLEX WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90° . Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190599 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1H + TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT

35W 865 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190612 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1I + TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT

35W 840 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190636 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1J + TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT

50W 865 VW CL WT
FLEX VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1),
D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190650 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1K + TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT

50W 865 W CL WT
FLEX WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der
unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus
Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen
für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1),
D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190674 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1L + TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT

50W 865 N CL WT
FLEX NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der
unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190698 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB1M + TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT

50W 865 VN CL WT
FLEX VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene.
L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190711 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1N + TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT

50W 865 DS CL WT
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190735 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB10 + TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT

50W 865 W OP WT
FLEX WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8300 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190759 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1P + TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT

50W 865 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190773 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1Q + TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT

50W 840 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190797 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1R + TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT

70W 865 VW CL WT
FLEX VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190810 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1S + TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT

70W 865 W CL WT
FLEX WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190834 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1T + TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT

70W 865 N CL WT
FLEX NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcn, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190858 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1U + TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT

70W 865 VN CL WT
FLEX VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190872 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1V + TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT

70W 865 DS CL WT
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190896 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB1W + TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT

70W 865 W OP WT
FLEX WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90° . Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190919 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1X + TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT

70W 865 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190933 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1Y + TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT

70W 840 WW CL WT
FLEX WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteneinsatz mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Integrierter fester elektrischer 3-Pin-Stecker (L/N/PE) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854190957 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB1Z + TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT DALI

35W 865 VW CL WT DALI
FLEX VERY WIDE

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 165 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191039 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2 + TruSys® FLEX P

0LVAB2A + TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI

35W 865 W CL WT DALI
FLEX WIDE

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191053 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2B + TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI

35W 865 N CL WT DALI
FLEX NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191077 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2C + TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT DALI

35W 865 VN CL WT DALI
FLEX VERY NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191091 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2D + TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT DALI

35W 865 DS CL WT DALI
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100%), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 165 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191114 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2E + TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT DALI

35W 865 W OP WT DALI
FLEX WIDE OPAL

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5600 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191138 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2F + TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT DALI

35W 865 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 165 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191152 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2G + TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI

T35W 840 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 165 lm/W, Standardabweichung der

Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191176 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2H + TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT DALI

50W 865 VW CL WT DALI
FLEX VERY WIDE

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1),

D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191190 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2I + TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT DALI

50W 865 W CL WT DALI
FLEX WIDE

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191312 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2J + TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI

50W 865 N CL WT DALI
FLEX NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191336 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2K + TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT DALI

50W 865 VN CL WT DALI
FLEX VERY NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus

Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191350 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2L + TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT DALI

50W 865 DS CL WT DALI
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191374 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2M + TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT DALI

50W 865 W OP WT DALI
FLEX WIDE OPAL

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8300 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191398 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2N + TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT DALI

50W 865 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit

switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191411 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB20 + TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT DALI

50W 840 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 8600 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191435 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2P + TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT DALI

70W 865 VW CL WT DALI
FLEX VERY WIDE

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191459 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2Q + TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT DALI

70W 865 W CL WT DALI
FLEX WIDE

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191473 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2R + TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT DALI

70W 865 N CL WT DALI
FLEX NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191497 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2S + TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT DALI

70W 865 VN CL WT DALI
FLEX VERY NARROW

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191510 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2T + TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT DALI

70W 865 DS CL WT DALI
FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191534 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2U + TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI

70W 865 W OP WT DALI
FLEX WIDE OPAL

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191558 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2V + TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI

70W 865 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191572 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2W + TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT DALI

70W 840 WW CL WT DALI
FLEX WALLWASHER

Lineare LED-Lichtband-DALI2-Leuchte mit einfachem Klicksystem zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar (1–100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und ready2mains-Funktionen, geeignet für Zentralbatteriesysteme.

Integrierter fester elektrischer 5-Pin-Stecker (L/N/PE/DA+/DA-) zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen flexiblen L-Pin flexibel wählbar.

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 12100 lm, Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1),

D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191596 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB2X + TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT EM

35W 865 VW CL WT EM
FLEX EMERGENCY VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191619 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2Y + TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT EM

35W 865 W CL WT EM
FLEX EMERGENCY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191633 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB2Z + TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT EM

35W 865 N CL WT EM
FLEX EMERGENCY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191657 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3 + TruSys® FLEX P

0LVAB3A + TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT EM

35W 865 VN CL WT EM
FLEX EMERGENCY VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5%. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191671 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3B + TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT EM

35W 865 DS CL WT EM
FLEX EMERGENCY DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191695 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3C + TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT EM

35W 865 W OP WT EM
FLEX EMERGENCY WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 5800 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbapassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191718 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3D + TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT EM

35W 865 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der

unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191732 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB3E + TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT EM

35W 840 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 35,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 6000 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.
Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191756 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB3F + TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT EM

50W 865 VW CL WT EM
FLEX EMERGENCY VERY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.
Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 120 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191770 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3G + TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT EM

50W 865 W CL WT EM
FLEX EMERGENCY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191794 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3H + TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT EM

50W 865 N CL WT EM
FLEX EMERGENCY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191817 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3I + TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT EM

50W 865 VN CL WT EM
FLEX EMERGENCY VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191831 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB3J + TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT EM

50W 865 DS CL WT EM
FLEX EMERGENCY DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO₄-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von $2 \times 30^\circ$. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich $0 \dots +40^\circ\text{C}$.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650°C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: $1500,00 \text{ mm} \times 77,70 \text{ mm} \times 39,40 \text{ mm}$, Gewicht: 2360.000 g .

z.B. Artikelnummer: 4099854191855 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3K + TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT EM

50W 865 W OP WT EM
FLEX EMERGENCY WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO₄-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: $50,00 \text{ W}$ (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8300 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W , Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc , Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K , Flicker: $\leq 5.00 \%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 100000 h , Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 76000 h , Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 43000 h . Batteriespannung: $3,2 \text{ V}$.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90° . Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich $0 \dots +40^\circ\text{C}$.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650°C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: $1500,00 \text{ mm} \times 77,70 \text{ mm} \times 39,40 \text{ mm}$, Gewicht: 2360.000 g .

z.B. Artikelnummer: 4099854191879 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB3L + TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT EM

50W 865 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191893 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB3M + TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT EM

50W 840 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der

unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 50,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 8600 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191916 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB3N + TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT EM

70W 865 W CL WT EM
FLEX EMERGENCY WIDE

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.
Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191930 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB30 + TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT EM

70W 865 N CL WT EM
FLEX EMERGENCY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.
Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191954 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3P + TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT EM

70W 865 VN CL WT EM
FLEX EMERGENCY VERY NARROW

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191978 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3Q + TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT EM

70W 865 DS CL WT EM
FLEX EMERGENCY DOUBLE ASYMMETRIC

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 2 x 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854191992 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3R + TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM

70W 865 W OP WT EM
FLEX EMERGENCY WIDE OPAL

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 11700 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 167 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854192012 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB3S + TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT EM

70W 865 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5%. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO₄-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: $\leq 5.00\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854192050 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB3T + TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM

70W 840 WW CL WT EM
FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Linearer LED-Lichtbandleuchteinsatz mit Click-In-Place-System zur Verbindung mit der unabhängigen Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit vorinstallierten Akkupacks gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 5 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigen LiFePO4-Akkus mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Integrierter fester elektrischer 4-Pin-Stecker (L/N/PE/L') zum Einklicken in die Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen beweglichen L-Pin flexibel wählbar. Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Nennleistung: 70,00 W (4 W Notfallmodus), Lichtstrom: 12100 lm (740 lm Notfallmodus (3h)), Lichtausbeute: 175 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabe Index: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5.00 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 76000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Metallgehäuse, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter Strukturlichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Integrierte LED-Notlichtstatusanzeige an der Seite der Leuchte.

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 40 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP40. Schlagschutz IK04. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1), D-Kennzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500,00 mm x 77,70 mm x 39,40 mm, Gewicht: 2360.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854192050 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3U + TRUSYS FLEX P RAIL 600 8P WT

RAIL 600 8P WT
FLEX ENERGY RAIL 8-POLE

8-polige Tragschiene zur Speisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes.

N/A

8 x 2,5mm² Poldurchgangsverdrahtung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen an beiden Enden zum Anschluss an die nächste Energieschiene. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

N/A

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

N/A

N/A

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 750 mm x 70,2 mm x 38,8 mm, Gewicht: 890.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854193521 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB3V + TRUSYS FLEX P RAIL 600 8P END WT

RAIL 600 8P END WT
FLEX ENERGY RAIL 8-POLE

8-polige Trag-Endschiene zur Einspeisung des linearen LED-Leuchteneinsatzes und Abschluss des Lichtbands.

N/A

8 x 2,5mm² Poldurchgangsverdrahtung mit einseitig integrierten mechanischen und elektrischen Anschlüssen zur Verbindung mit der vorherigen Energieschiene und Abschluss der Lichtlinie. Elektrische 8P-Anschlussbuchse (L1/L2/L3/N/PE/L'/DA+/DA-) integriert, um den Anschluss von Standard-, DALI- und EM-Leuchtenmodulen (3P/5P/4P) oder elektrifiziertem Zubehör zu ermöglichen.

N/A

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

N/A

N/A

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 600 mm x 70,2 mm x 38,8 mm, Gewicht: 580.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854193545 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB4 + TruSys® FLEX

0LVAB4A + TRUSYS FLEX BLIND COVER 600 WT

BLIND COVER 600 WT

Abdeckung für einen nicht genutzten Tragschienenabschnitt.

N/A

N/A

N/A

Aus Kunststoff hergestellt. Ähnlich RAL 9016.

N/A

N/A

Innenanwendung.

N/A

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 600 mm x 70,0 mm x 21 mm, Gewicht: 106.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854193606 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB4B + TRUSYS FLEX SENSOR TRACK 600 8P WT

SENSOR TRACK 600 8P WT

600mm Sensorschiene mit Sensor zur Speisung des linearen LED-Sensorleuchteneinsatzes.

N/A

2 x 1,5mm² Verkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen zum Anschluss an die Energieschiene. Elektrische 2P-Anschlussbuchse (DA+/DA-) integriert um den Anschluss von Standard-DALI-Leuchtenmodulen zu ermöglichen.

N/A

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

Inklusive optionaler Seitenabdeckungen für Leuchteneinsätze.

N/A

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 598,5 mm x 69,8 mm x 56 mm, Gewicht: 320.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854193637 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB4C + TRUSYS FLEX SENSOR TRACK 1500 8P WT

SENSOR TRACK 1500 8P WT

1500mm Sensorschiene mit Sensor zur Speisung des linearen LED-Sensorleuchteneinsatzes.

N/A

2 x 1,5mm² Verkabelung integriert mit mechanischen und elektrischen Anschlüssen zum Anschluss an die Energieschiene. Elektrische 2P-Anschlussbuchse (DA+/DA-) integriert um den Anschluss von Standard-DALI-Leuchtenmodulen zu ermöglichen.

N/A

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

Inklusive optionaler Seitenabdeckungen für Leuchteneinsätze.

N/A

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1498,5 mm x 69,8 mm x 56 mm, Gewicht: 620.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854193651 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB5 + TruSys® FLEX T5 TRACK

0LVAB5A + TRUSYS FLEX T5 TRACK ST WT

ST WT

Schieneneinsatz zur Montage von T5-LED-Röhren mit vorinstallierten Kabeln.

N/A

Fassung: G5.

N/A

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

Inklusive optionaler Seitenabdeckungen für Leuchteneinsätze.

N/A

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1498,5 mm x 77,70 mm x 91 mm, Gewicht: 1040.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854230158 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB5B + TRUSYS FLEX T5 TRACK DT WT

DT WT

Schieneneinsatz zur Montage von T5-LED-Röhren mit vorinstallierten Kabeln.

N/A

Fassung: G5.

N/A

Metallblechgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9016.

Inklusive optionaler Seitenabdeckungen für Leuchteneinsätze.

N/A

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse I. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1498,5 mm x 91,3 mm x 97,0 mm, Gewicht: 1080.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854230172 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB5C + TRUSYS FLEX T5 TRACK REFLECTOR VW

REFLECTOR VW

Reflektor für T5-Einsatz.

N/A

N/A

N/A

Korpusmaterial: Stahl, Produktfarbe: Weiß.

130 ° Abstrahlwinkel.

N/A

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/EAC.

Schutzklasse: I, Schutzart : IP20. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1486 mm x 121 mm x 50 mm, Gewicht: 1280.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854230196 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB6 + TRUSYS UNIVERSAL P

0LVAB6A + TRUSYS UNIV P 73W 840 VN CL PS

73W 840 VN CL PS

Universell passendes lineares LED-Modul mit wählbaren Leistungsstufen für die Multilumen-Funktion und einfachem Klicksystem für den Anschluss an Lichtbandsysteme verschiedener Marken. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE) zur Durchverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Mögliche Nennleistung: 73 W / 66 W / 57 W / 49 W / 41 W, Möglicher Lichtstrom: 12400 lm / 11420 lm / 10030 lm / 8720 lm / 7380 lm, Mögliche Lichtausbeute: 170 lm/W / 173 lm/W / 176 lm/W / 178 lm/W / 180 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1695.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311581 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVAB6B + TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS

73W 840 N CL PS

Universell passendes lineares LED-Modul mit wählbaren Leistungsstufen für die Multilumen-Funktion und einfachem Klicksystem für den Anschluss an Lichtbandsysteme verschiedener Marken. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE) zur Durchverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Mögliche Nennleistung: 73 W / 66 W / 57 W / 49 W / 41 W, Möglicher Lichtstrom: 12400 lm / 11420 lm / 10030 lm / 8720 lm / 7380 lm, Mögliche Lichtausbeute: 170 lm/W / 173 lm/W / 176 lm/W / 178 lm/W / 180 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1695.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311604 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB6C + TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS

73W 840 W CL PS

Universell passendes lineares LED-Modul mit wählbaren Leistungsstufen für die Multilumen-Funktion und einfachem Klicksystem für den Anschluss an Lichtbandsysteme verschiedener Marken. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 5-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE) zur Durchverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Mögliche Nennleistung: 73 W / 66 W / 57 W / 49 W / 41 W, Möglicher Lichtstrom: 12400 lm / 11420 lm / 10030 lm / 8720 lm / 7380 lm, Mögliche Lichtausbeute: 170 lm/W / 173 lm/W / 176 lm/W / 178 lm/W / 180 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1695.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311628 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB6D + TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL DALI

75W 840 VN CL DALI

Lineare LED-Lichtband-Leuchte mit IoT-fähigem DALI-2-Treiber mit einfachem Klicksystem zur Montage an die unabhängige Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar (1-100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und für Zentralbatteriesysteme geeignet.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 7-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) zur Durchgangsverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Nennleistung: 75,00 W, Lichtstrom: 12750 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 30°. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311642 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB6E + TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL DALI

75W 840 N CL DALI

Lineare LED-Lichtband-Leuchte mit IoT-fähigem DALI-2-Treiber mit einfachem Klicksystem zur Montage an die unabhängige Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar (1-100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und für Zentralbatteriesysteme geeignet.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 7-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) zur Durchgangsverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Nennleistung: 75,00 W, Lichtstrom: 12750 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 60 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311697 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB6F + TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI

75W 840 W CL DALI

Lineare LED-Lichtband-Leuchte mit IoT-fähigem DALI-2-Treiber mit einfachem Klicksystem zur Montage an die unabhängige Tragschiene. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung mit Zentralbatteriesystem gem. DIN EN 60598-2-22.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar (1-100 %), mit switchDIM, Constant Lumen Output (CLO) und für Zentralbatteriesysteme geeignet.

Steckanschluss. Integrierter elektrischer 7-Pin-Stecker (L1/L2/L3/N/PE/DA+/DA-) zur Durchgangsverdrahtung in der Tragschiene. L1/L2/L3 sind durch einen Schalter flexibel wählbar.

Nennleistung: 75,00 W, Lichtstrom: 12750 lm, Lichtausbeute: 170 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 120000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 54000 h.

Metallkörper mit Pulverbeschichtung, Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, transparenter strukturierter Lichtleiter aus Polymethylmethacrylat (PMMA).

Optischer Lichtleiter zur Erzielung eines Abstrahlwinkels von 90 °. Linsen und Lichtleiter sorgen für eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Leuchteneinsatz passend für verschiedene vorhandene Lichtbandsysteme. Easy Click Button-System für eine werkzeuglose und komfortable Installation.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 68,00 mm x 26,00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311710 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB7 + TRUSYS UNIVERSAL

0LVAB7A + TRUSYS UNIV FEED IN 5P

FEED-IN 5P

Einspeiser 5-polig.

N/A

N/A

N/A

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

N/A

N/A

Für TRUSYS Universal.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 156,00 mm x 42,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 34.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317347 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB7B + TRUSYS UNIV FEED IN 7P

FEED-IN 7P

Einspeiseanschlussbox 7-polig.

N/A

N/A

N/A

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

N/A

N/A

Für TRUSYS Universal.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 156,00 mm x 52,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 44.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317361 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB7C + TRUSYS UNIV BLIND COVER

BLIND COVER

Blindabdeckung für Tragschienenabschnitte ohne montierte Leuchten.

N/A

N/A

N/A

Produktfarbe: Weiß, ähnlich RAL 9016. Gehäusematerial: Aluminium.

N/A

N/A

Kann ohne Werkzeug in die Tragschiene eingeklipst werden.

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1504,00 mm x 64,00 mm x 25,00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317385 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB7D + TRUSYS UNIV 1500 5P WIRE

1500 5P WIRE

Durchgangsverdrahtung 5-polig, 1500 5P WIRE.

N/A

5 x 2,5mm² Anschluss mit Steckklemmen.

N/A

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

N/A

N/A

N/A

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1755,00 mm x 42,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317408 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB7E + TRUSYS UNIV 1500 7P WIRE

1500 7P WIRE

Durchgangsverdrahtung 7-polig, 1500 7P WIRE.

N/A

7 x 2,5mm² Anschluss mit Steckklemmen.

N/A

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

N/A

N/A

N/A

Innenanwendung.

N/A

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1755,00 mm x 52,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 275.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317583 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB7F + TRUSYS UNIV 3000 5P WIRE

3000 5P WIRE

Durchgangsverdrahtung 5-polig, 3000 5P WIRE.

N/A

5 x 2,5mm² Anschluss mit Steckklemmen.

N/A

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

N/A

N/A

N/A

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 3250,00 mm x 42,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 370.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317606 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB7G + TRUSYS UNIV 3000 7P WIRE

3000 7P WIRE

Durchgangsverdrahtung 7-polig, 3000 7P WIRE.

N/A

7 x 2,5mm² Anschluss mit Steckklemmen.

N/A

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Kunststoff.

N/A

N/A

N/A

Innenanwendung.

CE/CB/UKCA/ENEC/TÜV/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 3250,00 mm x 52,00 mm x 15,00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317620 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVAB7H + TRUSYS UNIV SAFETY ROPE

SAFETY ROPE

Sicherungsseil zur Absturzabsicherung.

N/A

N/A

N/A

Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Edelstahl. Haken, Metallseil und Tragschienen-Halterung aus Stahl.

N/A

N/A

N/A

Innenanwendung.

N/A

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 213,00 mm x 67,00 mm x 25,00 mm, Gewicht: 15.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854317644 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB + Biolux Tender LED-EB-Paneel (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Einbaupaneel (LED-EB-Paneel) beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

0LVB01 + BIOLUX HCL CONTROL UNIT

BIOLUX HCL CONTROL UNIT CONTROL UNIT

Steuereinheit, um eine HCL-Beleuchtungslösung kabellos und individuell in Verbindung mit BIOLUX HCL-Leuchten zu steuern.

Klemme, 3-polig (L, N, L') für 3x1,5mm² Kabelmontage.

Automatisierte Inbetriebnahme und Einrichtung durch die BIOLUX HCL-App, die Tageslichtdynamik entspricht der realen Ortszeit. Keine Programmierung erforderlich. Drahtlose Kommunikation zwischen Steuereinheit und Leuchten über das Zigbee-Protokoll, Intuitive Steuerung der BIOLUX HCL-Leuchten und Einstellung der Lichtszenen mit der Steuereinheit. Einfache Auswahl der richtigen Lichtstimmung für unterschiedliche Arbeitssituationen. LEDVANCE BIOLUX App nur zur Kommissionierung (Inbetriebnahme) erforderlich (verfügbar für Android und iOS)

Produktfarbe: weiß, Gehäusematerial: Polycarbonat|Methacrylat-Butadien-Styrol|Polymethylmethacrylat, ähnlich RAL9016, Abdeckungsmaterial: Polymethylmethacrylat (PMMA)

Hinterleuchtete Oberfläche für Einstellung der HCL-Lichtszenen RELAX, CREATE, NATURAL, FOCUS und BOOST für jede Arbeitssituation.

Für den Einbau in Standard-Wandschalterdosen.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C.

CE

IP-Code IP20 (EN 60598).

Abmessungen: 84,0 mm (Durchmesser) x 54.00 mm (Höhe), Gewicht: 226.000 g.

z.B. BIOLUX HCL Steuereinheit, Artikelnummer: 4058075308657 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB02 + BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 600 ZB 43W 2700-6500K

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 600 ZB 43W 2700-6500K

Quadratisches BIOLUX HCL Tunable White Panel für den Einbau, um drahtlose individuelle HCL-Beleuchtungslösungen in Verbindung mit der BIOLUX HCL-Steuereinheit zu ermöglichen.

Leuchte mit externem drahtlosem Treiber, flimmerarm < 1 %, Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen.

Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE). Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 43,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 80 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 mm x 600 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. BIOLUX HCL PANEL, Artikelnummer: 4058075364547 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB03 + BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 625 ZB 43W 2700-6500K

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 1 625 ZB 43W 2700-6500K

Quadratisches BIOLUX HCL Tunable White Panel für den Einbau, um drahtlose individuelle HCL-Beleuchtungslösungen in Verbindung mit der BIOLUX HCL-Steuereinheit zu ermöglichen.

Leuchte mit externem drahtlosem Treiber, flimmerarm < 1 %, Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen.

Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE). Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 43,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 80 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3220.000 g.

z.B. BIOLUX HCL PANEL, Artikelnummer: 4058075364561 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB04 + BIOLUX HCL DOWNLIGHT ZIGBEE ZB 20W 2700-6500K

BIOLUX HCL DOWNLIGHT ZIGBEE ZB 20W 2700-6500K

BIOLUX HCL Tunable White Downlight zur Ermöglichung kabelloser individueller HCL-Beleuchtungslösungen in Verbindung mit BIOLUX HCL Control Unit.

Leuchte mit externen Funktreiber, flimmerarm < 1 %. Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden.

Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE). Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, Vorderseite pulverbeschichtet, ähnlich RAL 9003, Abdeckung aus Polymethylmethacrylat.

UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum, homogene Lichtstärkeverteilung.

Für den Einbau in abgehängte Deckensysteme.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262).

Abmessungen: 175,40 mm (Durchmesser) x 98.90 mm (Höhe), Gewicht: 550.000 g.

z.B. BIOLUX HCL DOWNLIGHT, Artikelnummer: 4058075400733 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB05 + BIOLUX HCL LED STRIP KIT ZB KIT

BIOLUX HCL LED STRIP KIT ZB KIT

BIOLUX HCL LED Strip Set Produkte: LED Strip Superior 2000 lm/m TW (4058075436084), OTi DALI 160/220-240/24 2CHDT6/8 (4062172177948); Zigbee Dali Konverter (4062172044776) mit Zugentlastung ECO CI KIT (4008321392091).

LED-Streifen mit externem DALI-2 TW-Treiber, geringes Flimmern < 1 %.

Kabel, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 108,00 W, Lichtstrom: 9140 lm, Lichtausbeute: 84 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Abstrahlwinkel 120°.

Hochwertiges Doppelseitiges Klebeband. Optional: Montagewinkel, verschiedene Profile und Abdeckungen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -15...+45 °C.

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP00 (EN 60598).

Abmessungen: 5000.00 mm x 10.00 mm, 1.20 mm (Durchmesser), Gewicht: 784.000 g.

z.B. BIOLUX HCL LED Strip, Artikelnummer: 4058075671270 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB06 + BIOLUX HCL LED STRIP KIT IP67 ZB KIT

BIOLUX HCL LED STRIP KIT IP67 ZB KIT

BIOLUX HCL LED Strip Set Produkte: LED Strip Superior 2000 lm/m TW IP67 (4058075436008), OTi DALI 160/220-240/24 2CHDT6/8 (4062172177948); Zigbee Dali Konverter (4062172044776) mit Zugentlastung ECO CI KIT (4008321392091).

LED-Streifen mit externem DALI-2 TW-Treiber, geringes Flimmern < 1 %.

Kabel, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 108,00 W, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtausbeute: 78 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Abstrahlwinkel 120°.

Hochwertiges Doppelseitiges Klebeband. Optional: Montagewinkel, verschiedene Profile und Abdeckungen.

Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -15...+45 °C.

CE

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP67 (EN 60598).

Abmessungen: 5000.00 mm x 12.00 mm, 5.00 mm (Durchmesser), Gewicht: 784.000 g.

z.B. BIOLUX HCL LED Strip, Artikelnummer: 4058075671294 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB07 + BIOLUX HCL PANEL DALI 600 S 41W TW DALI

BIOLUX HCL PANEL DALI 600 S 41W TW DALI

Quadratisches Einbaupanel BIOLUX HCL Tunable White passend für VIVARES und andere DALI-2 Lichtmanagementsysteme.

Leuchte mit externem Treiber, flimmerarm < 1 %. Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 41,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 80 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 mm x 600 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. BIOLUX HCL PANEL, Artikelnummer: 4058075636934 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB08 + BIOLUX HCL PANEL DALI 625 S 41W TW DALI

BIOLUX HCL PANEL DALI 625 S 41W TW DALI

Quadratisches Einbaupanel BIOLUX HCL Tunable White passend für VIVARES und andere DALI-2 Lichtmanagementsysteme.

Leuchte mit externem Treiber, flimmerarm < 1 %. Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 41,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 80 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3380.000 g.

z.B. BIOLUX HCL PANEL, Artikelnummer: 4058075636958 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB09 + BIOLUX HCL PANEL DALI 625 S 41W TW DALI CSW

BIOLUX HCL PANEL DALI 625 S 41W TW DALI CSW

Quadratisches Einbaupanel BIOLUX HCL Tunable White passend für VIVARES und andere DALI-2 Lichtmanagementsysteme.

Leuchte mit externem Treiber, flimmerarm < 1 %. Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 41,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K,

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und
transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 80 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene
Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3380.000 g.

z.B. BIOLUX HCL PANEL, Artikelnummer: 4058075636972 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB10 + BIOLUX HCL PANEL

0LVB10A + BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW DALI

600 S 40W TW DALI GEN 2

Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2
Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit
kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in
Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit
optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von
2.700...6.500 K einstellbar. Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm,
Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter
Anschlussklemme möglich. Schraubenlose Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-).
Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm². Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm,
Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm,
Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer
L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei
25 °C: 25000 h. Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße
Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse
und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung. N/A Geeignet zum Einbau in
Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 mm x 600 mm. Innenanwendung, Temperaturbereich
-20...+40 °C. CE/CB/ENEC/UKCA/EAC Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN
62262). Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 11,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854140068 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB10B + BIOLUX HCL PL 625 S 40W TW DALI

625 S 40W TW DALI GEN 2

Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2
Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit
kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 11,00 mm, Gewicht: 3440.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854140167 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB10C + BIOLUX HCL PL 1200 S 40W TW DALI

1200 S 40W TW DALI GEN 2

Rechteckige Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h

h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 mm x 300 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 1195,00 mm x 295,00 mm x 11,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854140228 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB10D + BIOLUX HCL PL 625 S 40W TW CSW DALI

625 S 40W TW CSW DALI GEN 2

Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 11,00 mm, Gewicht: 3940.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854140273 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVB10E + BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI

DN150 S 21W TW DOWNLIGHT DALI

Runde Leuchte geeignet für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, Vorderseite pulverbeschichtet, ähnlich RAL 9003, Abdeckung aus Polymethylmethacrylat.

UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum, homogene Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für den Einbau in abgehängte Deckensysteme.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK03 (EN 62262).

Abmessungen: Ø 175,00 mm x 99,00 mm (Höhe), Gewicht: 650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854140310 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVC + Damp Proof Tender LED-Feuchtraumleuchten (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Feuchtraumleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

OLVC01 + DAMP PROOF 1500 58W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 1500 58W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1694.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541245 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC02 + DAMP PROOF 1500 81W 865 IP65 GY

DAMP PROOF 1500 81W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 81 W / 69 W / 57 W / 46 W, Lichtstrom: 11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm, Lichtausbeute: 143 lm/W / 139 lm/W / 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1672.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC03 + DAMP PROOF 1500 58W 865 IP65 GY

DAMP PROOF 1500 58W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1694.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541269 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVC04 + DAMP PROOF 1200 32W 865 IP65 GY

DAMP PROOF 1200 32W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1373.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541122 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC05 + DAMP PROOF 1200 32W 830 IP65 GY

DAMP PROOF 1200 32W 830 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1373.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541085 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC06 + DAMP PROOF 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 1500 46W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541207 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC07 + DAMP PROOF 1500 26W 865 IP65 GY

DAMP PROOF 1500 26W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 26,00 W, Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1578.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541160 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC08 + DAMP PROOF 1500 81W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 1500 81W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 81 W / 69 W / 57 W / 46 W, Lichtstrom: 11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm, Lichtausbeute: 143 lm/W / 139 lm/W / 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1672.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541283 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC09 + DAMP PROOF 1500 46W 865 IP65 GY

DAMP PROOF 1500 46W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541221 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC10 + DAMP PROOF 1500 46W 830 IP65 GY

DAMP PROOF 1500 46W 830 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 5750 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541184 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC11 + DAMP PROOF 1500 26W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 1500 26W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 26,00 W, Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1578.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541146 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC12 + DAMP PROOF 1200 32W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 1200 32W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in

brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1373.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541108 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC13 + DAMP PROOF 1200 18W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 1200 18W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1293.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumwannenleuchte, Artikelnummer: 4058075541047 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC14 + DAMP PROOF 1200 18W 865 IP65 GY

DAMP PROOF 1200 18W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumwannenleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 3-pin. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1293.000 g.

Artikelnummer: 4058075541061

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC15 + DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING 1200 32W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING 1200 32W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und

grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 5x 2,5mm². 2 Kabelverschraubungen vorinstalliert und 2 Tüllen enthalten. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Stoßfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30°C bis 40°C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1613.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541924 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC16 + DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING 1500 46W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 5x 2,5mm². 2 Kabelverschraubungen vorinstalliert und 2 Tüllen enthalten. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Stoßfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel +

Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und
Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30°C bis 40°C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1),
D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1930.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541948 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC17 + DAMP PROOF DALI 1500 58W 840 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1500 58W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und
grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter
Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten
Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch
Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen
Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei
Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2.
Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer
L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei
25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule).
Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS
Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der
lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche
außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel +
Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und
Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1),
D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541849 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC18 + DAMP PROOF DALI 1500 58W 865 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1500 58W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541863 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC19 + DAMP PROOF DALI 1500 46W 865 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1500 46W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2.

Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541825 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC20 + DAMP PROOF DALI 1500 26W 865 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1500 26W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 26,00 W, Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541764 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC21 + DAMP PROOF DALI 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1500 46W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541801 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

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

0LVC22 + DAMP PROOF DALI 1500 26W 840 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1500 26W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 26,00 W, Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541740 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC23 + DAMP PROOF DALI 1500 46W 830 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1500 46W 830 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 5750 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer

L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1740.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541788 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

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

0LV24 + DAMP PROOF DALI 1200 32W 840 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1200 32W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1),

D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1430.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541702 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

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

0LVC25 + DAMP PROOF DALI 1200 32W 865 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1200 32W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1430.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541726 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

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

0LVC26 + DAMP PROOF DALI 1200 32W 830 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1200 32W 830 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und

grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1430.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541689 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC27 + DAMP PROOF DALI 1200 18W 865 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1200 18W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS

Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1430.000 g.

z.B, LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541665 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....).

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

0LVC28 + DAMP PROOF DALI 1200 18W 840 IP65 GY

DAMP PROOF DALI 1200 18W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für DC-Betrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flicker < 3 %. Erwartete Treiberlebensdauer >100.000 h bei Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1430.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541641 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC29 + DAMP PROOF HOUSING 1200 2x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING 1200 2x Lamp IP65

Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Für T8 LED-Röhren SUBSTITUBE EM, SUBSTITUBE UNIVERSAL, SUBSTITUBE CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1261.00 mm x 103.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312456 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC30 + DAMP PROOF HOUSING 1500 1x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING 1500 1x Lamp IP65

Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Passend für T8 LED-Röhren SUBSTITUBE EM, SUBSTITUBE UNIVERSAL, SUBSTITUBE CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1561.00 mm x 64.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312470 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC31 + DAMP PROOF HOUSING 1500 2x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING 1500 2x Lamp IP65

Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Passend für T8 LED-Röhren SUBSTITUTE EM, SUBSTITUTE UNIVERSAL, SUBSTITUTE CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1561.00 mm x 103.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 1850.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312494 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC32 + DAMP PROOF HOUSING 1200 1x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING 1200 1x Lamp IP65

Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Für T8 LED-Röhren SUBSTITUBE EM, SUBSTITUBE UNIVERSAL, SUBSTITUBE CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1261.00 mm x 64.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312432 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC33 + DAMP PROOF HOUSING 600 2x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING 600 2x Lamp IP65

Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Für T8 LED-Röhren SUBSTITUBE EM, SUBSTITUBE UNIVERSAL, SUBSTITUBE CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 651.00 mm x 103.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 850.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312418 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC34 + DAMP PROOF HOUSING 600 1x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING 600 1x Lamp IP65

Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraub-Anschlussklemme. Vorverdrahtet für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen ohne Ausrichtungsanforderungen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Für T8 LED-Röhren SUBSTITUBE EM, SUBSTITUBE UNIVERSAL, SUBSTITUBE CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Aufputzmontage. 2x Halterungen + Anti-Diebstahl-Schrauben enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/ROHS/UKCA

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 651.00 mm x 64.00 mm x 75.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Feuchtraumgehäuse für LED-Röhren, Artikelnummer: 4058075312395 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC35 + DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1500 50 W 4000 K WT IP67

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1500 50 W 4000 K WT IP67

Tubulare LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PMMA-Gehäuse. Schutzklasse IP67/IP69K. Robust für Schutz gegen Staub, zeitweiliges Untertauchen und Hochtemperatur-Hochdruckwasserstrahlen. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig Schnellsteckklemme, integriert in Kabelverschraubung. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte 3x1,0mm² bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 6500 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Opales PMMA-Gehäuse mit Schlagfestigkeit IK06 (1 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Druckausgleichsventil.

PMMA opal mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und Wandmontage. 2x Montagebügel + Anti-Diebstahl-Schrauben und Anti-Vandalismus-Schrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innen- und Außenanwendungen, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP67/IP69K. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 74,00 mm x 1644.00 mm, Gewicht: 1460.000 g.

z.B. Tubulare LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075452176 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC36 + DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1500 30 W 4000 K WT IP67

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1500 30 W 4000 K WT IP67

Tubulare LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PMMA-Gehäuse. Schutzklasse IP67/IP69K. Robust für Schutz gegen Staub, zeitweiliges Untertauchen und Hochtemperatur-Hochdruckwasserstrahlen. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig Schnellsteckklemme, integriert in Kabelverschraubung. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte 3x1,0mm² bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Opales PMMA-Gehäuse mit Schlagfestigkeit IK06 (1 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Druckausgleichsventil.

PMMA opal mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und Wandmontage. 2x Montagebügel + Anti-Diebstahl-Schrauben und Anti-Vandalismus-Schrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innen- und Außenanwendungen, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP67/IP69K. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 74,00 mm x 1644.00 mm, Gewicht: 1420.000 g.

z.B. Tubulare LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075452138 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC37 + DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1200 22 W 4000 K WT IP67

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1200 22 W 4000 K WT IP67

Tubulare LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PMMA-Gehäuse. Schutzklasse IP67/IP69K. Robust für Schutz gegen Staub, zeitweiliges Untertauchen und Hochtemperatur-Hochdruckwasserstrahlen. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig Schnellsteckklemme, integriert in Kabelverschraubung. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte 3x1,0mm² bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 22,00 W, Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Opales PMMA-Gehäuse mit Schlagfestigkeit IK06 (1 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Druckausgleichsventil.

PMMA opal mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und Wandmontage. 2x Montagebügel + Anti-Diebstahl-Schrauben und Anti-Vandalismus-Schrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innen- und Außenanwendungen, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP67/IP69K. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 74,00 mm x 1344,00 mm, Gewicht: 1130,000 g.

z.B. Tubulare LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075452114 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC38 + DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1200 42 W 4000 K WT IP67

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 1200 42 W 4000 K WT IP67

Tubulare LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PMMA-Gehäuse. Schutzklasse IP67/IP69K. Robust für Schutz gegen Staub, zeitweiliges Untertauchen und Hochtemperatur-Hochdruckwasserstrahlen. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig Schnellsteckklemme, integriert in Kabelverschraubung. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte 3x1,0mm² bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 42,00 W, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Opales PMMA-Gehäuse mit Schlagfestigkeit IK06 (1 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Druckausgleichsventil.

PMMA opal mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und Wandmontage. 2x Montagebügel + Anti-Diebstahl-Schrauben und Anti-Vandalismus-Schrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innen- und Außenanwendungen, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP67/IP69K. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 74,00 mm x 1344,00 mm, Gewicht: 1130,000 g.

z.B. Tubulare LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075452152 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC39 + DAMP PROOF VALUE 1200 20W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE 1200 20W 4000K IP65

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200,00 mm x 77,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 1485,000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300781 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC40 + DAMP PROOF VALUE 1500 50W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE 1500 50W 4000K IP65

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 2000.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300903 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC41 + DAMP PROOF VALUE 1500 25W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE 1500 25W 4000K IP65

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 3000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 77.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 2000.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300866 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC42 + DAMP PROOF VALUE 1800 34W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE 1800 34W 4000K IP65

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1800.00 mm x 96.00 mm x 83.00 mm, Gewicht: 2230.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300941 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC43 + DAMP PROOF VALUE 600 18W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE 600 18W 4000K IP65

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich).
Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2160 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 600.00 mm x 77.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 655.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300743 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC44 + DAMP PROOF VALUE 600 9W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE 600 9W 4000K IP65

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich).
Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 9,00 W, Lichtstrom: 1080 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 600.00 mm x 77.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 635.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300705 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC45 + DAMP PROOF VALUE 1800 70W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE 1800 70W 4000K IP65

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 70,00 W, Lichtstrom: 7500 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1800.00 mm x 96.00 mm x 83.00 mm, Gewicht: 2230.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300989 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC46 + DAMP PROOF VALUE 1200 40W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE 1200 40W 4000K IP65

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Opale Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenlos. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich).
Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4800 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Winkel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 77.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1485.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075300828 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC47 + DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY

Sehr schlanke LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP65. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit einfach zu entfernender Endkappe. Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 27000 h, Lebensdauer L90/B10 bei

25 °C: 19000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 35.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 450.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075066458 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC48 + DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY

Sehr schlanke LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP65. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit einfach zu entfernender Endkappe. Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 27000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 35.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 510.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075066496 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC49 + DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY

Sehr schlanke LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP65. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit einfach zu entfernender Endkappe. Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 27000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 19000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1200.00 mm x 35.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 450.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075066472 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC50 + DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 6500 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 6500 K IP65 GY

Sehr schlanke LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP65. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit einfach zu entfernender Endkappe. Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Nennleistung: 50,00 W, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 27000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Opale PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1500.00 mm x 35.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 510.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075066519 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC51 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 81W 865 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 81W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 81 W / 69 W / 57 W / 46 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 143 lm/W / 139 lm/W / 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541580 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC52 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 58W 865 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 58W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 58,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 8000 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541542 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC53 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 26W 865 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 26W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 26,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 3500 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541443 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC54 + DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 865 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit <

24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 4400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1610.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541405 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC55 + DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 830 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 830 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO₄ Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 4000 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1610.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541368 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC56 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 81W 840 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 81W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 81 W / 69 W / 57 W / 46 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 143 lm/W / 139 lm/W / 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541566 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC57 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 58W 840 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 58W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 58,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 8000 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541528 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC58 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter

Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 46,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 6400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1950.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541481 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC59 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 865 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 46,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 6400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1950.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541504 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC60 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 830 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 46W 830 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 46,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 5750 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1950.000 g.

Artikelnummer: 4058075541467 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC61 + DAMP PROOF EMERGENCY 1500 26W 840 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1500 26W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 26,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 3500 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541429 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC62 + DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 840 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1200 32W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und

Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 4400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1610.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541382 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC63 + DAMP PROOF EMERGENCY 1200 18W 865 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1200 18W 865 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 18,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 2400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25

°C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1560.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541344 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC64 + DAMP PROOF EMERGENCY 1200 18W 840 IP65 GY

DAMP PROOF EMERGENCY 1200 18W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit maximaler Reststromwelligkeit von 20 %. Integrierter Notlichttreiber mit langlebigem LiFePO4 Akku mit 3h Akkuentladezeit, Ladezeit < 24 h. Treiber inklusive eines automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm², 5x1,5mm².

Nennleistung: 18,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 2400 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 33000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1),
D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24); EN 60598-2-22.

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1560.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541320 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC65 + DAMP PROOF SENSOR 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF SENSOR 1500 46W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65 und integriertem HF-Sensor. Mikroprismatische,
transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und
Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den
Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen
inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 46,00 W, Lichtstrom: 6400 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: < 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule).
Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS
Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der
lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche
außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel +
Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und
Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1),
D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Inklusive Sensor mit Master-Slave- und
Mast-Master-Funktionalität.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1812.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541986 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC66 + DAMP PROOF SENSOR 1200 32W 840 IP65 GY

DAMP PROOF SENSOR 1200 32W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65 und integriertem HF-Sensor. Mikroprismatische,
transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und

Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Inklusive Sensor mit Master-Slave- und Mast-Master-Funktionalität.

Abmessungen: 1200.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1501.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075541962 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC67 + DAMP PROOF SENSOR 1500 58W 840 IP65 GY

DAMP PROOF SENSOR 1500 58W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65 und integriertem HF-Sensor. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 5-polig. Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel +

Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP-Code IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Inklusive Sensor mit Master-Slave- und Mast-Master-Funktionalität.

Abmessungen: 1500.00 mm x 82.00 mm x 68.00 mm, Gewicht: 1838.000 g.

z.B. LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075542006 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC68 + DAMP PROOF COMPACT GEN 2 600 V 16W 840 IP66

DAMP PROOF COMPACT GEN 2 600 V 16W 840 IP66

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 16,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 32000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 643.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 410.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740853 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC69 + DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33 W / 21 W, Lichtstrom: 3960 lm / 2600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1243.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 640.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740877 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC70 + DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1500 V 50W 840 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT GEN 2 1500 V 50W 840 IP66 PS

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 50 W / 34 W, Lichtstrom: 6100 lm / 4200 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1543.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 860.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740891 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC71 + DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN2 1200 V 33W 840 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1200 V 33W 840 IP66 PS

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33 W / 21 W, Lichtstrom: 3960 lm / 2600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1285.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 770.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740914 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC72 + DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN2 1200 V 33W 865 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1200 V 33W 865 IP66 PS

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33 W / 21 W, Lichtstrom: 3960 lm / 2600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1285.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 770.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740952 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC73 + DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN2 1500 V 50W 840 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 50W 840 IP66 PS

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm².

Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 50 W / 34 W, Lichtstrom: 6100 lm / 4200 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1585.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1005.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740938 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC74 + DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN2 1500 V 50W 865 IP66 PS

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 50W 865 IP66 PS

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit einstellbarer Lichtstärke.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 50 W / 34 W, Lichtstrom: 6100 lm / 4200 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W / 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1585.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1005.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740976 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC75 + DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 62W 840 IP66

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2 1500 V 62W 840 IP66

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse und PC-Endkappen. Kurze alterungsbeständige Dichtungen, Schutzklasse IP66. Robust mit Schutz gegen Staub und starkes Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Einfacher Zugang zum elektrischen Anschluss mit Dreh- und Verriegelungsmechanismus in den Endkappen. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 3x 1,5mm². Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 62,00 W, Lichtstrom: 7500 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 36000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 19000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse. Rückseite weiß ähnlich RAL 9016. Endkappe grau ähnlich RAL 7035. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Halterungen aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Diffusive PC-Abdeckung mit glatter Oberfläche für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung von 120°.

Für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zum Abhängen. Montagebügel können frei an der Leuchte positioniert werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse II, IP-Code IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 1585.00 mm x 60.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 1005.000 g.

z.B. Kompakte LED-Feuchtraumleuchte, Artikelnummer: 4058075740990 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC76 + DP S 1200 18W 840 IP65 GY

DAMP PROOF SENSOR 1200 18W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65 und integriertem HF-Sensor. Mikroprismatische

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

transparente Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 5-polig Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Im Lieferumfang enthaltener Mikrowellen Sensor mit Master-Slave und Master-Master Funktionalität. Vielseitige Einstellungsmöglichkeiten von Sensorreichweite, Tageslichterkennung und Haltezeit: Sensor-Erfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 5 s...15 min, Erfassungsbereich des Bewegungssensors 4...12 m, Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1200,00 mm x 82,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 1445.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075836068 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC77 + DP S 1500 26W 840 IP65 GY

DAMP PROOF SENSOR 1500 26W 840 IP65 GY

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65 und integriertem HF-Sensor. Mikroprismatische transparente Abdeckung und grauer Korpus aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebautes schaltbares elektronisches Vorschaltgerät.

Klemme, 5-polig Bereit für die Durchgangsverdrahtung. 2. Kabelverschraubung und 2 Tüllen inklusive. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 26,00 W, Lichtstrom: 3500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

Im Lieferumfang enthaltener Mikrowellen Sensor mit Master-Slave und Master-Master Funktionalität. Vielseitige Einstellungsmöglichkeiten von Sensorreichweite, Tageslichterkennung und Haltezeit: Sensor-Erfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 5 s...15 min, Erfassungsbereich des Bewegungssensors 4...12 m, Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1500,00 mm x 82,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 1715.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075836082 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC78 + DAMP PROOF HOUSING IP65

0LVC78A + DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65

600,1XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für eine LED-Röhre. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 675,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118050 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC78B + DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65

600, 2XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für zwei LED-Röhren. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 675,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 523.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118074 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC78C + DP HOUSING 1200 P 1XLAMP IP65

1200, 1XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für eine LED-Röhre. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 739.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118098 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC78D + DP HOUSING 1200 P 2XLAMP IP65

1200, 2XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für zwei LED-Röhren. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 899.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118111 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC78E + DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65

1500, 1XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für eine LED-Röhre. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikrop Prismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 889.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118159 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC78F + DP HOUSING 1500 P 2XLAMP IP65

1500, 2XLAMP, GEN 3

Dampproof housing für zwei LED-Röhren. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Direkter Netzbetrieb (220-240V AC, 50Hz).

Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L). Vorverkabelt für den Einbau von röhrenförmigen AC-LED-Lampen. Durchgangsverdrahtung möglich (separates Zubehör erforderlich). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Geeignet für T8 LED TUBES EM, LED TUBES UNIVERSAL, LED TUBES CONNECTED. G13 Fassung.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1099.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854118210 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC79 + DAMP PROOF HOUSING DALI, IP65

0LVC79A + DP HOUSING DALI 1200 P 1XLAMP IP65

1200 P 1XLAMP

Dampproof housing dimmbar für eine LED-Röhre. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Der Treiber für das dimmbare EXTERNE SYSTEM ist bereits installiert. Der DALI-2-Treiber ist digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmen, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flickermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmetrik (SVM) < 0.4. Erwartete Lebensdauer des Treibers >100.000 h mit Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 966.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854146442 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC79B + DP HOUSING DALI 1200 P 2XLAMP IP65

1200 P, 2XLAMP

Dampproof housing dimmbar für zwei LED-Röhren. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Der Treiber für das dimmbare EXTERNE SYSTEM ist bereits installiert. Der DALI-2-Treiber ist digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmen, mit switchDIM-

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

und ready2mains-Funktionen, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flickermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmeter (SVM) < 0.4. Erwartete Lebensdauer des Treibers >100.000 h mit Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854146466 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC79C + DP HOUSING DALI 1500 P 1XLAMP IP65

1500 P, 1XLAMP

Dampproof housing dimmbar für eine LED-Röhre. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Der Treiber für das dimmbare EXTERNE SYSTEM ist bereits installiert. Der DALI-2-Treiber ist digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmen, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flickermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmeter (SVM) < 0.4. Erwartete Lebensdauer des Treibers >100.000 h mit Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der

lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1110.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854146480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC79D + DP HOUSING DALI 1500 P 2XLAMP IP65

1500 P, 2XLAMP

Dampproof housing dimmbar für zwei LED-Röhren. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Der Treiber für das dimmbare EXTERNE SYSTEM ist bereits installiert. Der DALI-2-Treiber ist digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmen, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen, Flickermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmeter (SVM) < 0.4. Erwartete Lebensdauer des Treibers >100.000 h mit Ausfallwahrscheinlichkeit < 10 %.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1408.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854146503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC80 + DAMP PROOF HOUSING EMERGENCY, IP65

0LVC80A + DP HOUSING EM 1200 P 1XLAMP IP65

1200 P 1XLAMP

Dampproof housing für eine LED-Röhre. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Robust mit Staub- und Strahlwasserschutz, Schutzklasse IP65. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Dimmbarer EXTERNER SYSTEM-Treiber, Notlichteinheit und Batterie sind bereits installiert, Flackermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmetrik (SVM) < 0.4. Integrierter Notlichteinsatz mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit >12 h. Notlichteinsatz mit automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1240.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854148880 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVC80B + DP HOUSING EM 1200 P 2XLAMP IP65

1200 P, 2XLAMP

Dampproof housing für zwei LED-Röhren. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Dimmbarer EXTERNER SYSTEM-Treiber, Notlichteinheit und Batterie sind bereits installiert, Flackermeter (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmetrik (SVM) < 0.4. Integrierter Notlichteinsatz mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit >12 h. Notlichteinsatz mit automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1280,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1489.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854148903 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVC80C + DP HOUSING EM 1500 P 1XLAMP IP65

1500 P, 1XLAMP

Dampproof housing für eine LED-Röhre. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Robust mit Staub- und Strahlwasserschutz, Schutzklasse IP65. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Dimmbarer EXTERNER SYSTEM-Treiber, Notlichteinheit und Batterie sind bereits installiert,

Flackermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmetrik (SVM) < 0.4. Integrierter Notlichteinsatz mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit >12 h. Notlichteinsatz mit automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 65,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1407.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854148927 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC80D + DP HOUSING EM 1500 P 2XLAMP IP65

1500 P, 2XLAMP

Dampproof housing für zwei LED-Röhren. Leuchte geeignet für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. Mikroprismatische transparente Abdeckung und graues Gehäuse aus PC.

Dimmbarer EXTERNER SYSTEM-Treiber, Notlichteinheit und Batterie sind bereits installiert, Flackermetrik (Pst LM) < 1, Stroboskopeffektmetrik (SVM) < 0.4. Integrierter Notlichteinsatz mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit >12 h. Notlichteinsatz mit automatischen Selbsttests, die nach der Norm EN 62034 ausgelegt ist.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Geeignet für Dauer- und Bereitschaftsschaltung Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und Kabeldurchmesser von 8...12,5 mm. Integrierte elektrische Sicherung.

Passend für LEDVANCE LED TUBE T8 EXTERNES SYSTEM. DALI 2.0-Schnittstelle zur Integration von Lichtmanagementsystemen.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit grauem Korpus. Schlagfestigkeit IK08 (5 Joule).

Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Halterungen und 1x Kabelverschraubung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/TÜV Rheinland/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1585,00 mm x 95,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1677.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854148941 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC81 + DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING, 1500, 840, IP65 GY

0LVC81A + DP 5TH 1500 58W 840 IP65 GY

58W

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter umschaltbarer elektronischer Treiber.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 5x 2,5mm². 2 Kabelverschraubungen vorinstalliert und 2 Tüllen enthalten. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 58,00 W, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 34000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit Grau Body. Stoßfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1500,00 mm x 82,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 1904.500 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312465 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVC81B + DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY

81W

LED-Feuchtraumleuchte mit Schutzklasse IP65. Mikroprismatische, transparente Abdeckung und grauer Körper aus PC: Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 geeignet für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

Eingebauter umschaltbarer elektronischer Treiber.

Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Durchgangsverdrahtung vorinstalliert 5x 2,5mm². 2 Kabelverschraubungen vorinstalliert und 2 Tüllen enthalten. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 81 W / 69 W / 57 W / 46 W, Lichtstrom: 11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W / 139 lm/W / 143 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Robustes Polycarbonatgehäuse mit Grau Body. Stoßfestigkeit IK08 (5 Joule). Deckenbefestigung und Klammern aus Edelstahl. Unterstützt die Anwendungen bei HACCP, IFS Version 6 oder BRC Global Standard Food Version 7 zertifizierten Unternehmen der lebensmittelverarbeitenden Industrie.

Transparente PC-Abdeckung mit prismatischer Strukturierung innen und glatter Oberfläche außen für einfache Reinigung. Gleichmäßig symmetrische Lichtstärkeverteilung.

N/A

Geeignet für Decken- und horizontale Wandmontage oder abgehängte Montage, 2x Bügel + Diebstahlsicherungsschrauben, 2x Dreieck zur Abhängung und Vandalismussicherungsschrauben zum Arretieren der Leuchte enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1500,00 mm x 82,00 mm x 68,00 mm, Gewicht: 1915.500 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312489 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD + Downlight Tender LED-EB-Downlight (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Einbau-Downlights (LED-EB-Downlight) beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

0LVD01 + DOWNLIGHT UGR19 DN155 14 W 840 WT IP54

DOWNLIGHT UGR19 DN155 14 W 840 WT IP54

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose Anschlussklemme, Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø180,00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 650.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459151 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD02 + DOWNLIGHT UGR19 DN155 14 W 830 WT IP54

DOWNLIGHT UGR19 DN155 14 W 830 WT IP54

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose Anschlussklemme, Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø180,00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 650.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459137 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD03 + DOWNLIGHT UGR19 DN195 21 W 840 WT IP54

DOWNLIGHT UGR19 DN195 21 W 840 WT IP54

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose Anschlussklemme, Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2520 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel über 65° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung $\varnothing 195,0 \text{ mm}$, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich $-20 \dots +45^\circ \text{C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: $\varnothing 220,00 \text{ mm} \times 82,00 \text{ mm}$, Gewicht: 900.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459274 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD04 + DOWNLIGHT UGR19 DN195 21 W 830 WT IP54

DOWNLIGHT UGR19 DN195 21 W 830 WT IP54

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose Anschlussklemme, Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$.

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung: $\leq 5 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel über 65° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung $\varnothing 195,0 \text{ mm}$, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich $-20 \dots +45^\circ \text{C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: $\varnothing 220,00 \text{ mm} \times 82,00 \text{ mm}$, Gewicht: 900.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459250 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD05 + DOWNLIGHT UGR19 DALI DN155 14 W 830 WT IP54 DALI

DOWNLIGHT UGR19 DALI DN155 14 W 830 WT IP54 DALI

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø180,00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 650.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459298 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD06 + DOWNLIGHT UGR19 DALI DN155 14 W 840 WT IP54 DALI

DOWNLIGHT UGR19 DALI DN155 14 W 840 WT IP54 DALI

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der

Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19 , für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø180,00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 650.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459311 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD07 + DOWNLIGHT UGR19 DALI DN195 21 W 830 WT IP54 DALI

DOWNLIGHT UGR19 DALI DN195 21 W 830 WT IP54 DALI

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19 , für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø195,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø220,00 mm x 82.00 mm, Gewicht: 900.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459830 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD08 + DOWNLIGHT UGR19 DALI DN195 21 W 840 WT IP54 DALI

DOWNLIGHT UGR19 DALI DN195 21 W 840 WT IP54 DALI

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2520 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø195,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø220,00 mm x 82,00 mm, Gewicht: 900,000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459854 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD09 + DOWNLIGHT UGR19 ZIGBEE DN155 14 W 840 WT IP54 ZBVR

DOWNLIGHT UGR19 ZIGBEE DN155 14 W 840 WT IP54 ZBVR

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und mit Zigbee-Technologie.

Externer IoT-fähiger Zigbee 3.0-Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø180,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 650,000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459892 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD10 + DOWNLIGHT UGR19 ZIGBEE DN195 21 W 840 WT IP54 ZBVR

DOWNLIGHT UGR19 ZIGBEE DN195 21 W 840 WT IP54 ZBVR

Rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium, blendarm und mit Zigbee-Technologie.

Externer IoT-fähiger Zigbee 3.0-Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Schraubenlose Anschlussbox mit Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5 mm².

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2520 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Ausstrahlungswinkel über 65 ° rundum. Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (65°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø195,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø220,00 mm x 82.00 mm, Gewicht: 900.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075459397 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD11 + DOWNLIGHT COMFORT 155 18 W 3CCT IP54 WT

DOWNLIGHT COMFORT 155 18 W 3CCT IP54 WT

Rundes LED-Einbau-Downlight mit 3CCT (Changeable Color Temperature), mit geringer Blendung.

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1040...1620 lm @4000K, Lichtausbeute: 85 lm/W @4000K, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, 3CCT (Changeable Color Temperature): 3000K/4000K/5700K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 43000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), Ring aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Gute Entblendung (UGR < 19) Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (60°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 125 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse I, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø172,00 mm x 95.00 mm, Gewicht: 350.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075104082 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD12 + DOWNLIGHT COMFORT 205 20 W 3CCT IP54 WT

DOWNLIGHT COMFORT 205 20 W 3CCT IP54 WT

Rundes LED-Einbau-Downlight mit 3CCT (Changeable Color Temperature), mit geringer Blendung.

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 1720...1930 lm @4000K, Lichtausbeute: 90 lm/W @4000K, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, 3CCT

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

(Changeable Color Temperature): 3000K/4000K/5700K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 43000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), Ring aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Gute Entblendung (UGR < 19) Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (60°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø205 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 125 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse I, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø228,00 mm x 98.00 mm, Gewicht: 550.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075104105 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD13 + DOWNLIGHT COMFORT 130 13 W 3CCT IP54 WT

DOWNLIGHT COMFORT 130 13 W 3CCT IP54 WT

Rundes LED-Einbau-Downlight mit 3CCT (Changeable Color Temperature), mit geringer Blendung.

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm².

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 1030...1210 lm @4000K, Lichtausbeute: 85 lm/W @4000K, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, 3CCT (Changeable Color Temperature): 3000K/4000K/5700K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 43000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), Ring aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor und Primärdiffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Gute Entblendung (UGR < 19) Rotationssymmetrisch tief-breit strahlende Lichtverteilung (60°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø130 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 125 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse I, Schutzart IP54/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø145,00 mm x 82.00 mm, Gewicht: 265.000 g.

z.B. Rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075104068 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D14 + DOWNLIGHT ALU 200 35 W 6500 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU 200 35 W 6500 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091597 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D15 + DOWNLIGHT ALU 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert

für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091573 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D16 + DOWNLIGHT ALU 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2370 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091535 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD17 + DOWNLIGHT ALU 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2975 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091559 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD18 + DOWNLIGHT ALU 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2370 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091511 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD19 + DOWNLIGHT ALU 150 14W 6500 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU 150 14W 6500 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1330 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø160,00 mm x 52.00 mm, Gewicht: 360.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091474 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD20 + DOWNLIGHT ALU 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2250 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung $\varnothing 200$ mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: $\varnothing 215,00$ mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091498 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD21 + DOWNLIGHT ALU 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1260 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung $\varnothing 150$ mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: $\varnothing 160,00$ mm x 52.00 mm, Gewicht: 360.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091450 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D22 + DOWNLIGHT ALU 150 14 W 3000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU 150 14 W 3000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1190 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø160,00 mm x 52.00 mm, Gewicht: 360.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091436 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D23 + DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 6500 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 6500 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091719 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD24 + DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2975 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091672 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD25 + DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091696 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD26 + DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 6500 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 6500 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1330 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø160,00 mm x 52.00 mm, Gewicht: 360.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075202658 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD27 + DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1260 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø160,00 mm x 52.00 mm, Gewicht: 360.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075202634 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD28 + DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 3000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI 150 14 W 3000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion,

für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1190 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 100 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø160,00 mm x 52,00 mm, Gewicht: 360,000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075202610 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D29 + DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 4000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2370 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61,00 mm, Gewicht: 600,000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091634 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD30 + DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2370 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091658 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD31 + DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT

Rundes Einbau-Downlight aus Aluminium mit DALI-Steuerung.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, digital dimmbar, mit switchDIM- und ready2mains-Funktion, für DC-Betrieb mit zentralen Notstrombatteriesystemen. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x1,5mm².

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2250 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 30 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Hinterleuchtetes Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC), satiniert für leichtere Reinigung und homogenes Erscheinungsbild. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-30 mm, Einbauhöhe 120 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP44/IP20 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK02. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø215,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075091610 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD32 + Az DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 105 WT

Aufzahlung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 105 WT

Aufbaurahmen in rund für Downlight Slim.

Polycarbonatguss in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø121,0 mm x 54 mm, Gewicht: 36.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079151 von LEDVANCE

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

0LVD33 + Az DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 155 WT

Aufzahlung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 155 WT

Aufbaurahmen in rund für Downlight Slim.

Polycarbonatguss in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø170,0 mm x 38 mm, Gewicht: 50.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079175 von LEDVANCE

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

0LVD34 + Az DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 210 WT

Aufzählung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.
DOWNLIGHT SLIM ROUND FRAME 210 WT
Aufbaurahmen in rund für Downlight Slim.
Polycarbonatguss in Farbe Weiß.
Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.
Abmessungen: Ø225 mm x 38 mm, Gewicht: 67.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079199 von LEDVANCE

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

0LVD35 + Az DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 105 WT

Aufzählung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.
DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 105 WT
Aufbaurahmen quadratisch für Downlight Slim.
Polycarbonatguss in Farbe Weiß.
Aufbaurahmen, quadratische Form, inklusive Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.
Abmessungen: 121,0 mm x 121,0 mm x 54 mm, Gewicht: 48.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079397 von LEDVANCE

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

0LVD36 + Az DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 155 WT

Aufzählung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.
DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 155 WT
Aufbaurahmen quadratisch für Downlight Slim.
Polycarbonatguss in Farbe Weiß.
Aufbaurahmen, quadratische Form, inklusive Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.
Abmessungen: 170,0 mm x 170,0 mm x 38 mm, Gewicht: 68.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079410 von LEDVANCE

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

0LVD37 + Az DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 210 WT

Aufzählung (Az) auf Downlight für Aufbaurahmen.
DOWNLIGHT SLIM SQUARE FRAME 210 WT

Aufbaurahmen quadratisch für Downlight Slim.

Polycarbonatguss in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, quadratische Form, inklusive Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: 225 mm x 225 mm x 38 mm, Gewicht: 90.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075079434 von LEDVANCE

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

0LVD38 + DOWNLIGHT SLIM ALU 180 17 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ALU 180 17 W 4000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 17,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø180 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø192,00 mm x 23,00 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075063945 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD39 + DOWNLIGHT SLIM ALU 205 22 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ALU 205 22 W 4000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 22,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø205 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø225,00 mm x 23.00 mm, Gewicht: 350.000 g.

z.B. LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075064027 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD40 + DOWNLIGHT SLIM ALU 180 17 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ALU 180 17 W 3000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 17,00 W, Lichtstrom: 1350 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø180 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø192,00 mm x 23.00 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075063921 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD41 + DOWNLIGHT SLIM ALU 205 22 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ALU 205 22 W 3000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Aluminium.

Externer Treiber enthalten, umschaltbar. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 2-polig. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 22,00 W, Lichtstrom: 1850 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø205 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø225,00 mm x 23.00 mm, Gewicht: 350.000 g.

z.B. LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075064003 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD42 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 6500 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 6500 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø225,00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 435.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079137 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD43 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 3000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 420 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø105.00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø118,00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 158.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075078970 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD44 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 4000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 430 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø105.00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø118,00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 158.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075078994 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD45 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 4000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø169,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 272,000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079052 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD46 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 3000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø225,00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 435.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079090 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD47 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 3000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø169,00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 272.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079038 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD48 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 6500 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND 105 6 W 6500 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 430 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit

Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø105,00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø118,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 158.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079014 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD49 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND 210 18 W 4000 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø225,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 435.000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079113 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD50 + DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 6500 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND 155 12 W 6500 K WT

Flaches rundes LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°).

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnitt Ø155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: Ø169,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 272,000 g.

z.B. rundes LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079076 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD51 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 6500 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 6500 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 430 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 105,00 mm x 105,00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 118,00 mm x 118,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 172,000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079250 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD52 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 3000 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC).

Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar. Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 155,0 mm x 155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 169.00 mm x 169.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 308.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079274 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD53 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 4000 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 430 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 105.00 mm x 105.00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 118.00 mm x 118.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 172.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079236 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD54 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 6500 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 6500 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 210,0 mm x 210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 225.00 mm x 225.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 527.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079373 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD55 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 4000 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 210,0 mm x 210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 225.00 mm x 225.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 527.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079359 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD56 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 210 18 W 3000 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1530 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 210,0 mm x 210,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 225.00 mm x 225.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 527.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079335 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD57 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 6500 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 6500 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit

Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 155,0 mm x 155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 169.00 mm x 169.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 308.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079311 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD58 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 155 12 W 4000 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1020 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 155,0 mm x 155,0 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 169.00 mm x 169.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 308.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079298 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD59 + DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM SQUARE 105 6 W 3000 K WT

Flaches quadratisches LED-Einbau-Downlight aus Polycarbonat (PC). Eingebauter Treiber enthalten, umschaltbar.

Anschlussbox mit Schraubenloser Anschluss, 2-polig Steckklemme für werkzeuglosen

Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x1,5 mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 420 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 12000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Edgelit Downlight-Design. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung (100°). Homogene Lichtverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Länge 105.00 mm x 105.00 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-30 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP20. IK-Code IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 118.00 mm x 118.00 mm x 30.00 mm, Gewicht: 172.000 g.

z.B. quadratisches LED-Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075079212 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD60 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1575 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 107.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768857 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD61 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 36D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 36D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 107.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768871 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD62 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 60D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 60D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1575 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 107.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768963 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD63 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 60D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 60D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 107,00 mm, Gewicht: 600,000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768987 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD64 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 36D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 36D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769045 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD65 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 36D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 36D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen
Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen
Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte
Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat
(PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum.
Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769076 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD66 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 60D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 60D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen
Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen
Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %,

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum.
Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769137 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D67 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 60D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 60D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum.
Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769151 von LEDVANCE oder Gleichwertigkeit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD68 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 36D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 36D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4725 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769212 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD69 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 36D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 36D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4950 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769236 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D70 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 60D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 60D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4725 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769298 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D71 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 60D WT

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 60D WT

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4950 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769335 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD72 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 36D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1575 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 107.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768895 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD73 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 36D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 36D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.
Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum.
Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.
Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB/EAC/ENEC
Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.
Abmessungen: Ø90,00 mm x 107.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075768918 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD74 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 60D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 830 60D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1575 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum.
Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.
Abmessungen: Ø90,00 mm x 107.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769007 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD75 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 60D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 90 P 15W 840 60D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen

Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum.
Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 107,00 mm, Gewicht: 600,000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769021 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D76 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 36D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 36D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum.
Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø160,00 mm x 110,00 mm, Gewicht: 1300,000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769090 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD77 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 36D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 36D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum.

Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769113 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD78 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 60D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 830 60D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3150 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum.

Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769175 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D79 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 60D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 160 P 30W 840 60D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum.

Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø160,00 mm x 110.00 mm, Gewicht: 1300.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769199 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D80 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 36D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 36D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4725 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum.

Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,

Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.
Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769250 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D81 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 36D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 36D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4950 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat (PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 36 ° rundum. Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.
Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769274 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LV D82 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 60D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 830 60D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4725 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat

(PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum.
Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769359 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD83 + DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 60D BK

DOWNLIGHT SURFACE IP65 DN 250 P 45W 840 60D BK

Rundes Aufbau-Downlight für den Einsatz in staubigen und feuchten Räumen und im öffentlichen
Bereich dank hoher Schutzart und Schlagfestigkeit. Eingebauter Treiber enthalten.

Anschlussbox mit Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) Steckklemme für werkzeuglosen
Anschluss. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5 mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 4950 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: ≤6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 60000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium|Polycarbonat (PC). Farbe Schwarz, mattes Finish.

Reflektor Downlight-Design mit hochglanzpoliertem Reflektor, Primärdiffusor aus Polycarbonat
(PC). Sehr gute Entblendung UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum.
Rotationssymmetrisch eng-breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen. Innen- und Außenanwendung,
Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/EAC/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP65/IP65 (Vorder-/Rückseite). IK-Code IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 125.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rundes Aufbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075769397 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD84 + Az DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 190 WT

Aufzahlung (Az) auf Downlight IP44 für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 190 WT

Aufbaurahmen Ø190 mm rund für Downlight IP44.

Polycarbonat (PC) Gießen in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache

Installation.

Abmessungen: Ø190 mm x 47 mm, Gewicht: 165.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075709942 von LEDVANCE

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

0LVD85 + Az DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 165 WT

Aufzahlung (Az) auf Downlight IP44 für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 165 WT

Aufbaurahmen Ø165 mm rund für Downlight IP44.

Polycarbonat (PC) Gießen in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø165 mm x 47 mm, Gewicht: 96.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075709928 von LEDVANCE

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

0LVD86 + Az DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 215 WT

Aufzahlung (Az) auf Downlight IP44 für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 215 WT

Aufbaurahmen Ø215 mm rund für Downlight IP44.

Polycarbonat (PC) Gießen in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø215 mm x 48 mm, Gewicht: 173.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075709966 von LEDVANCE

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

0LVD87 + Az DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 90 WT

Aufzahlung (Az) auf Downlight IP44 für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 90 WT

Aufbaurahmen Ø90 mm rund für Downlight IP44.

Polycarbonat (PC) Gießen in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø90 mm x 47 mm, Gewicht: 50.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075709881 von LEDVANCE

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

0LVD88 + Az DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 115 WT

Aufzählung (Az) auf Downlight IP44 für Aufbaurahmen.

DOWNLIGHT IP44 FRAME DN 115 WT

Aufbaurahmen Ø115 mm rund für Downlight IP44.

Polycarbonat (PC) Gießen in Farbe Weiß.

Aufbaurahmen, runde Form mit Montagezubehör und Bohrschablone für eine einfache Installation.

Abmessungen: Ø115 mm x 47 mm, Gewicht: 65.000 g.

Aufbaurahmen, Artikelnummer: 4058075709904 von LEDVANCE

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

0LVD89 + DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 840 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 840 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø175 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø190,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 197.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703148 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD90 + DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 865 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 865 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø100 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø115,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 70.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703025 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD91 + DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 840 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 840 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 1300 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø165,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 140.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703087 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD92 + DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 830 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 830 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 1300 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø165,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 140.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703049 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD93 + DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 830 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 830 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø100 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø115,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 70.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075702943 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD94 + DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 840 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 840 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 41 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 290.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703308 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD95 + DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 865 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 865 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 41 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 290.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703322 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD96 + DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 830 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 215 30W 830 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 41 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 290.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703285 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD97 + DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 865 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 865 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes

Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 252.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703247 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD98 + DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 840 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 840 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 252.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703223 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVD99 + DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 865 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 165 13W 865 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 1300 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h,

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.
Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø150 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/EMC/ROHS 2.0/REACH
Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.
Abmessungen: Ø165,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 140.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703100 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVDA1 + DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 830 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 830 WT
Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.
Verkabelung Kabel, 2-polig.
Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.
Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.
Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø175 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/EMC/ROHS 2.0/REACH
Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.
Abmessungen: Ø190,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 197.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703124 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVDA2 + DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 830 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 215 24W 830 WT
Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø200 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø215,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 252.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703193 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVDA3 + DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 865 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 190 18W 865 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø175 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø190,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 197.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075703179 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVDA4 + DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 840 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 115 8W 840 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø100 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø115,00 mm x 42,00 mm, Gewicht: 70,000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075702967 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVDA5 + DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 865 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 865 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø75 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 42,00 mm, Gewicht: 50,000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075702929 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVDA6 + DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 840 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 840 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø75 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 42,00 mm, Gewicht: 50,000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075702882 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVDA7 + DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 830 WT

DOWNLIGHT IP44 DN 90 4W 830 WT

Rundes Einbau-Downlight mit sehr homogenem Licht und hoher Lichtausbeute. Eingebauter Treiber enthalten.

Verkabelung Kabel, 2-polig.

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 20000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 18000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Farbe Weiß, matte Oberfläche.

Downlight-Design mit geschlossenem Diffusor aus Polycarbonat (PC). Homogenes Erscheinungsbild, rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung.

Zum werkzeuglosen Einbau in abgehängte Decken mit Ausschnittsöffnung Ø75 mm mit Montagefedern, Einbauhöhe 40 mm, zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/EMC/ROHS 2.0/REACH

Schutzklasse II, Schutzart IP44. IK-Code IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: Ø90,00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 50.000 g.

z.B. Rundes Einbau-Downlight, Artikelnummer: 4058075702868 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE + Floodlight Tender LED-Fluter (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Fluter beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

OLVE01 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 50 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 50 W 4000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verdrahtung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6300 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353305 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE02 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 100 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 100 W 3000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie
Fassadenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb
über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verdrahtung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten
Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11900 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur:
3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste
Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt
durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL
9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der
Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede
einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt.
Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder
Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche
Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten.
Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt. Innen- und
Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC Schutzklasse I,

Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV
(L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 3900.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353312 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE03 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 50 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 50 W 3000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie
Fassadenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353299 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE04 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 200 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 200 W 4000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26400 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353565 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE05 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 150 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 150 W 4000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19900 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353541 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE06 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 290 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 290 W 3000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 35600 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353572 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE07 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 290 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 290 W 4000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38500 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der

Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.

z.B. LED-Fluter, GmbH Artikelnummer: 4058075353602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE08 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 200 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 200 W 3000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24400 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353558 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE09 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 150 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 150 W 3000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18400 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufrdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353534 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE10 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 100 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 100 W 4000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 3900.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE11 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 50 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 50 W 4000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: $> 0,90$, Lichtstrom: 6200 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353626 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE12 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 290 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 290 W 4000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38200 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353749 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE13 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 290 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 290 W 3000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 35300 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353732 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE14 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 150 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 150 W 4000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19800 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353701 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE15 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 3000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11800 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufrdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 3900.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353633 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE16 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 50 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 50 W 3000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353619 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE17 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 150 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 150 W 3000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18300 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken.

Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist

möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353695 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE18 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 3000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24200 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353718 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE19 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 4000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26200 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353725 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE20 + FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 4000 K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12800 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 3900.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353688 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE21 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 4000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 39100 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353800 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE22 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 3000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24800 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353770 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE23 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 4000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26800 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353787 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE24 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 150 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 150 W 4000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20200 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353763 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE25 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 3000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und
Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb
über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten
Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 36200 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur:
3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste
Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt
durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL
9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der
Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf
einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete
Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler
Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder
Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche
Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten.
Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353794 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE26 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 150 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 150 W 3000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18700 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075353756 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE27 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 290 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 290 W 4000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 40600 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL

9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075541030 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE28 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 200 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 200 W 4000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 28000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075541016 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE29 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 290 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 290 W 3000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38300 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075541023 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE30 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 200 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 200 W 3000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26400 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075541009 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE31 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 150 W 3000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 150 W 3000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19800 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075540989 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE32 + FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 150 W 4000 K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 150 W 4000 K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen.

Eingebauter Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 21000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60° x 60° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075540996 von LEDVANCE oder Gleichwertiges

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE33 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 290W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 290W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 35600 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760608 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE34 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 290W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 290W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38500 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt

durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760615 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE35 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 200W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 200W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26400 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760592 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE36 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 200W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 200W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24400 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760585 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE37 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 150W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 150W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18400 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760561 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE38 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 150W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 150W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19900 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760578 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE39 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 100W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 100W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11900 lm, Lichtausbeute: 119 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760547 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE40 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 50W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 50W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6300 lm, Lichtausbeute: 126 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760530 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE41 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 50W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 50W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5800 lm, Lichtausbeute: 116 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt

durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760523 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE42 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 100W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 100W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung sowie Fassadenbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12900 lm, Lichtausbeute: 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760554 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE43 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 200W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 200W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26200 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760691 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE44 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 150W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 150W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19800 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5050.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760677 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE45 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 150W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 150W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18300 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5050.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760660 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE46 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 100W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 100W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich
ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach
längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten
Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11800 lm, Lichtausbeute: 118 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur:
3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25
°C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste
Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt
durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL
9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der
Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für
jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung
geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder
Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche
Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten.
Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760646 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE47 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 200W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 200W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich
ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24200 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760684 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE48 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 290W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 290W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38200 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760714 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE49 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 290W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 290W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 35300 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760707 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE50 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 100W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 100W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 100,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12800 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV

SÜD/UKCA/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 4300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760653 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE51 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 50W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 50W 4000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6200 lm, Lichtausbeute: 124 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL

9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2850.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760639 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE52 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 50W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 45x140 50W 3000K BK

LED-Fluter mit asymmetrischer Lichtverteilung zur Flächen- und Sportbeleuchtung. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 114 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Asymmetrische, sehr breite Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 314.00 mm x 240.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2850.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760622 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE53 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 200W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 200W 4000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26800 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 7000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760752 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE54 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 290W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 290W 3000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 36200 lm, Lichtausbeute: 124 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760769 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE55 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 150W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 150W 4000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20200 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5150.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760738 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE56 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 290W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 290W 4000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 39100 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9500.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760776 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE57 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 150W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 150W 3000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18700 lm, Lichtausbeute: 124 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufrdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5150.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760721 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE58 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 200W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM R30 200W 3000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die Sport- und Flächenbeleuchtung mit hohen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24800 lm, Lichtausbeute: 124 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Rotationssymmetrische Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 7000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760745 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE59 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 290W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 290W 4000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 40600 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760868 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE60 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 290W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 290W 3000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 290,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 38300 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 567.00 mm x 465.00 mm x 97.00 mm, Gewicht: 9300.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760851 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE61 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 200W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 200W 3000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 26400 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760837 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE62 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 150W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 150W 3000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19800 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaufdruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24), Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5050.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760783 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE63 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 200W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 200W 4000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 28000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 494.00 mm x 395.00 mm x 87.00 mm, Gewicht: 6850.000 g.

z.B. LEDVANCE, Artikelnummer: 4058075760844 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE64 + FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 150W 4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI SYM 60 150W 4000K BK

LED-Fluter mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung zur Sport- und Flächenbeleuchtung mit mittleren Masthöhen. Zusätzlich ausgestattet mit DALI2-Schnittstelle zur Einbindung in Lichtmanagementsysteme.

Eingebauter DALI2-fähiger Treiber. Treiber mit Übertemperaturschutz, der die Leuchte nach längerem Betrieb über der maximalen Umgebungstemperatur von +50 herunterdimmt.

Verkabelung vorinstalliert, 2 m für den Außenbereich (H05RN-F), mit kupferumwickelten Einzeldrähten 5x1,0 mm², sowohl für DALI- als auch für die Netzverkabelung.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 21000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch eine Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Symmetrische Lichtverteilung mit 60 ° x 60 ° Abstrahlwinkel. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage ist möglicherweise eine zusätzliche Montagetraverse erforderlich. Halterungsdrehung um 135° in beide Richtungen, vorne und hinten. Die Produktausrichtung wird durch den Skalaaufruck auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08, D-Mark (EN 60598-2-24),
Überspannungsschutz bis 10 kV (L/N-PE).

Abmessungen (inkl. Halterung): 451.00 mm x 330.00 mm x 77.00 mm, Gewicht: 5050.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075760790 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE65 + FLOODLIGHT 10 W 3000 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 10 W 3000 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420861 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE66 + FLOODLIGHT 10 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 10 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für

einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420885 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE67 + FLOODLIGHT 10 W 4000 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 10 W 4000 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420908 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE68 + FLOODLIGHT 10 W 6500 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 10 W 6500 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur:

6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420946 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE69 + FLOODLIGHT 10 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 10 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420922 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE70 + FLOODLIGHT 10 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 10 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 122.00 mm x 131.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 400.000 g.

z.B. LED-Fluter , Artikelnummer: 4058075420847 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE71 + FLOODLIGHT 20 W 6500 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 20 W 6500 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421073 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE72 + FLOODLIGHT 20 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 20 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420960 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE73 + FLOODLIGHT 20 W 3000 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 20 W 3000 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und

sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075420991 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE74 + FLOODLIGHT 20 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 20 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421059 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE75 + FLOODLIGHT 20 W 4000 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 20 W 4000 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421035 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE76 + FLOODLIGHT 20 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 20 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 144.00 mm x 156.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421011 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE77 + FLOODLIGHT 30 W 3000 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 30 W 3000 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421110 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE78 + FLOODLIGHT 30 W 6500 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 30 W 6500 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421202 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE79 + FLOODLIGHT 30 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 30 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421134 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE80 + FLOODLIGHT 30 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 30 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und

sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421097 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE81 + FLOODLIGHT 30 W 4000 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 30 W 4000 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421165 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE82 + FLOODLIGHT 30 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 30 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3600 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 177.00 mm x 186.00 mm x 42.00 mm, Gewicht: 700.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421189 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE83 + FLOODLIGHT 50 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 50 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421264 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE84 + FLOODLIGHT 50 W 6500 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 50 W 6500 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421325 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE85 + FLOODLIGHT 50 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 50 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421301 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE86 + FLOODLIGHT 50 W 4000 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 50 W 4000 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421288 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE87 + FLOODLIGHT 50 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 50 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und

sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421226 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE88 + FLOODLIGHT 50 W 3000 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 50 W 3000 K SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Abmessungen (inkl. Halterung): 206.00 mm x 218.00 mm x 46.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075421240 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE89 + FLOODLIGHT 65 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 65 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 7150 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 268.00 mm x 237.00 mm x 49.00 mm, Gewicht: 2100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,046 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422445 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE90 + FLOODLIGHT 65 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 65 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 268.00 mm x 237.00 mm x 49.00 mm, Gewicht: 2100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,046 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422469 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE91 + FLOODLIGHT 65 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 65 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 123 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 268.00 mm x 237.00 mm x 49.00 mm, Gewicht: 2100.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,046 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422483 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE92 + FLOODLIGHT 80 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 80 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener

Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzart I, IP IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 335.00 mm x 250.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,061 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422544 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE93 + FLOODLIGHT 80 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 80 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzart I, IP IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 335.00 mm x 250.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,061 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422520 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE94 + FLOODLIGHT 80 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 80 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8800 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzart I, IP IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 335.00 mm x 250.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,061 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075422506 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE95 + FLOODLIGHT 125 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 125 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 125,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423701 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE96 + FLOODLIGHT 125 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 125 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 125,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423718 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVE97 + FLOODLIGHT 125 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 125 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.
Nennleistung: 125,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 13750 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.
CE/CB/ENEC/EAC/RoHS
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).
Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423695 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE98 + FLOODLIGHT 165 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 165 W 4000 K SYM 100 BK
LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.
Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.
Nennleistung: 165,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.
Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.
Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.
Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.
CE/CB/ENEC/EAC/RoHS
Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).
Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g.

Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423732 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVE99 + FLOODLIGHT 165 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 165 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 165,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18150 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423725 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEA0 + FLOODLIGHT 165 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 165 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 165,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 121 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423749 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEA1 + FLOODLIGHT 200 W 6500 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 200 W 6500 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6000.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423770 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEA2 + FLOODLIGHT 200 W 3000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 200 W 3000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6000.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423756 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEA3 + FLOODLIGHT 200 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 200 W 4000 K SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6000.000 g.

Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075423763 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEA4 + FLOODLIGHT SENSOR 10 W 3000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 10 W 3000 K SYM 100 S BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung. Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren.

Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 159.00 mm x 131.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 440.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460836 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEA5 + FLOODLIGHT SENSOR 10 W 4000 K SYM 100 S WT

FLOODLIGHT SENSOR 10 W 4000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse. Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor.
Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.
Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.
Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 159.00 mm x 131.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 440.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460898 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEA6 + FLOODLIGHT SENSOR 10 W 3000 K SYM 100 S WT

FLOODLIGHT SENSOR 10 W 3000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor.
Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.
Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel
40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.
Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 159.00 mm x 131.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 440.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460850 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEA7 + FLOODLIGHT SENSOR 10 W 4000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 10 W 4000 K SYM 100 S BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur:
4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener
Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung,
Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und
sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für
einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor.
Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.
Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel
40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.
Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 159.00 mm x 131.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 440.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460874 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEA8 + FLOODLIGHT SENSOR 20 W 4000 K SYM 100 S WT

FLOODLIGHT SENSOR 20 W 4000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren.
Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.
Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.
Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 176.00 mm x 156.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 570.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460973 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEA9 + FLOODLIGHT SENSOR 20 W 4000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 20 W 4000 K SYM 100 S BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren.
Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.

Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 176.00 mm x 156.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 570.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460959 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEB0 + FLOODLIGHT SENSOR 20 W 3000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 20 W 3000 K SYM 100 S BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung. Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 176.00 mm x 156.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 570.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460911 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEB1 + FLOODLIGHT SENSOR 20 W 3000 K SYM 100 S WT

FLOODLIGHT SENSOR 20 W 3000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung. Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W,

Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren.
Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.
Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.
Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 176.00 mm x 156.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 570.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460935 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEB2 + FLOODLIGHT SENSOR 50 W 3000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 50 W 3000 K SYM 100 S BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren.
Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.
Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.
Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 225.00 mm x 219.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 1060.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075460997 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEB3 + FLOODLIGHT SENSOR 50 W 4000 K SYM 100 S BK

FLOODLIGHT SENSOR 50 W 4000 K SYM 100 S BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor.
Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.
Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.
Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 225.00 mm x 219.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 1060.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461031 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEB4 + FLOODLIGHT SENSOR 50 W 3000 K SYM 100 S WT

FLOODLIGHT SENSOR 50 W 3000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung,

Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor.

Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.

Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel

40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 225.00 mm x 219.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 1060.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461017 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEB5 + FLOODLIGHT SENSOR 50 W 4000 K SYM 100 S WT

FLOODLIGHT SENSOR 50 W 4000 K SYM 100 S WT

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK07.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor.

Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.

Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel

40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 225.00 mm x 219.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 1060.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461055 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEB6 + FLOODLIGHT PHOTOCELL 65 W 4000 K SYM 100 SL BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 65 W 4000 K SYM 100 SL BK

LED-Fluter mit integriertem Lichtsensor, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Vollständig integrierter Fotozellen-Lichtsensor hinter der Frontscheibe. Produkteinschaltung unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Abmessungen (inkl. Halterung): 268.00 mm x 237.00 mm x 49.00 mm, Gewicht: 2100.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,046 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461093 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEB7 + FLOODLIGHT PHOTOCELL 80 W 4000 K SYM 100 SL BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 80 W 4000 K SYM 100 SL BK

LED-Fluter mit integriertem Lichtsensor, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Vollständig integrierter Fotozellen-Lichtsensoren hinter der Frontscheibe. Produkteinschaltung unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Abmessungen (inkl. Halterung): 335.00 mm x 250.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,061 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461130 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEB8 + FLOODLIGHT PHOTOCELL 125 W 4000 K SYM 100 SL BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 125 W 4000 K SYM 100 SL BK

LED-Fluter mit integriertem Lichtsensor, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 125,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Vollständig integrierter Fotozellen-Lichtsensoren hinter der Frontscheibe. Produkteinschaltung unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461161 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEB9 + FLOODLIGHT PHOTOCELL 165 W 4000 K SYM 100 SL BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 165 W 4000 K SYM 100 SL BK

LED-Fluter mit integriertem Lichtsensor, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 165,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Vollständig integrierter Fotozellen-Lichtsensor hinter der Frontscheibe. Produkteinschaltung unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461185 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEC0 + FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 W 4000 K SYM 100 SL BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 W 4000 K SYM 100 SL BK

LED-Fluter mit integriertem Lichtsensor, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 200,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit

30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Vollständig integrierter Fotozellen-Lichtsensordetektor hinter der Frontscheibe. Produkteinschaltung unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6000.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075461208 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEC1 + FLOODLIGHT AREA 72 W 3000 K BK

FLOODLIGHT AREA 72 W 3000 K BK

LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 72,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 9200 lm, Lichtausbeute: 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24).

Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3700.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539730 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEC2 + FLOODLIGHT AREA 72 W 4000 K BK

FLOODLIGHT AREA 72 W 4000 K BK

LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 72,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24).

Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 381.00 mm x 290.00 mm x 59.00 mm, Gewicht: 3700.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,083 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539747 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEC3 + FLOODLIGHT AREA 105 W 3000 K BK

FLOODLIGHT AREA 105 W 3000 K BK

LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 105,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 13750 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24).
Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539754 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEC4 + FLOODLIGHT AREA 105 W 4000 K BK

FLOODLIGHT AREA 105 W 4000 K BK

LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 105,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 15000 lm, Lichtausbeute: 143 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur:
4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener
Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und
Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne
LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer
Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit
30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der
Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24).
Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 418.00 mm x 322.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 4800.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,102 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539761 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEC5 + FLOODLIGHT AREA 145 W 3000 K BK

FLOODLIGHT AREA 145 W 3000 K BK

LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 145,00 W, Leistungsfaktor: < 0,90, Lichtstrom: 18400 lm, Lichtausbeute: 129 lm/W,

Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24).
Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6200.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539778 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEC6 + FLOODLIGHT AREA 145 W 4000 K BK

FLOODLIGHT AREA 145 W 4000 K BK

LED-Fluter zur Flächen- und Sportbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 145,00 W, Leistungsfaktor: $< 0,90$, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Asymmetrische Lichtverteilung. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08. D-Zeichen (EN 60598-2-24).
Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 454.00 mm x 354.00 mm x 62.00 mm, Gewicht: 6200.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,124 m².

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075539785 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEC7 + FLOODLIGHT COMPACT 10W 865 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 10W 865 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574656 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEC8 + FLOODLIGHT COMPACT 10W 865 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 10W 865 SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für

einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574694 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEC9 + FLOODLIGHT COMPACT 10W 840 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 10W 840 SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574618 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVED0 + FLOODLIGHT COMPACT 10W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 10W 840 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur:

4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574595 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVED1 + FLOODLIGHT COMPACT 10W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 10W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574557 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVED2 + FLOODLIGHT COMPACT 10W 830 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 10W 830 SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 114.00 mm x 109.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574571 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVED3 + FLOODLIGHT COMPACT 20W 865 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 20W 865 SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574830 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVED4 + FLOODLIGHT COMPACT 20W 840 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 20W 840 SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574793 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVED5 + FLOODLIGHT COMPACT 20W 830 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 20W 830 SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und

sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574755 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVED6 + FLOODLIGHT COMPACT 20W 865 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 20W 865 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574816 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVED7 + FLOODLIGHT COMPACT 20W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 20W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574731 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVED8 + FLOODLIGHT COMPACT 20W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 20W 840 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 124.00 mm x 122.00 mm x 29.00 mm, Gewicht: 320.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574779 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVED9 + FLOODLIGHT COMPACT 50W 865 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 50W 865 SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574960 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEE0 + FLOODLIGHT COMPACT 50W 840 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 50W 840 SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574915 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEE1 + FLOODLIGHT COMPACT 50W 865 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 50W 865 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574939 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEE2 + FLOODLIGHT COMPACT 50W 830 SYM 100 WT

FLOODLIGHT COMPACT 50W 830 SYM 100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4500 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und

sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574878 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEE3 + FLOODLIGHT COMPACT 50W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 50W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4500 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574854 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEE4 + FLOODLIGHT COMPACT 50W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 50W 840 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Abmessungen (inkl. Halterung): 160.00 mm x 170.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574892 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEE5 + FLOODLIGHT COMPACT 90W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 90W 840 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 9000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236.00 mm x 255.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 1520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575004 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEE6 + FLOODLIGHT COMPACT 90W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 90W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8100 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236.00 mm x 255.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 1520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075574984 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEE7 + FLOODLIGHT COMPACT 90W 865 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 90W 865 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 9000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236.00 mm x 255.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 1520.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575080 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEE8 + FLOODLIGHT COMPACT 135W 865 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 135W 865 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 135,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 13500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 274.00 mm x 305.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 2210.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575141 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEE9 + FLOODLIGHT COMPACT 135W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 135W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 135,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12150 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und

sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 274.00 mm x 305.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 2210.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575103 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEF0 + FLOODLIGHT COMPACT 135W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 135W 840 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 135,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 13500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 274.00 mm x 305.00 mm x 48.00 mm, Gewicht: 2210.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575127 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEF1 + FLOODLIGHT COMPACT 180W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 180W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 180,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 300.00 mm x 340.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2910.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575165 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEF2 + FLOODLIGHT COMPACT 180W 865 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 180W 865 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 180,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 300.00 mm x 340.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2910.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575202 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEF3 + FLOODLIGHT COMPACT 180W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 180W 840 SYM 100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 180,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 300.00 mm x 340.00 mm x 55.00 mm, Gewicht: 2910.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575189 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEF4 + FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,80, Lichtstrom: 900 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.

Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 153.00 mm x 109.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 330.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575226 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEF5 + FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W 840 SYM 100 BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung. Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 10,00 W, Leistungsfaktor: > 0,80, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 153.00 mm x 109.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 330.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575240 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEF6 + FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung. Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,80, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W,

Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren.
Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.
Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.
Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 165.00 mm x 122.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 380.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575264 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEF7 + FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W 840 SYM 100 BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.
Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 20,00 W, Leistungsfaktor: > 0,80, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensoren.
Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.
Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.
Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 165.00 mm x 122.00 mm x 53.00 mm, Gewicht: 380.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575288 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEF8 + FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W 840 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W 840 SYM 100 BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+45 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx. Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel 40 bis 160°. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 202.00 mm x 170.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 630.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575325 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEF9 + FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W 830 SYM 100 BK

LED-Fluter mit angebautem Licht- und Bewegungssensor, zur allgemeinen Außenbeleuchtung.

Eingebauter Treiber.

Verkabelung vorinstalliert, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 50,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4500 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in

der Farbe Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit $100^\circ \times 100^\circ$ Abstrahlwinkel. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30° -Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor in Schwenk und Neigung verstellbar.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von $-30\dots+45^\circ\text{C}$.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagschutz IK06.

Angeschlossener PIR-Bewegungssensor kombiniert mit Fotozellen-Lichtsensor.

Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Tageslichtschwelle 10 bis 2000 lx.

Nachlaufzeit 10 Sekunden bis 12 Minuten. Erkennungsentfernung 2 bis 12 m. Erfassungswinkel

40 bis 160° . Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Abmessungen (inkl. Sensor): 202.00 mm x 170.00 mm x 60.00 mm, Gewicht: 630.000 g.

z.B. LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075575301 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEGO + FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 ASYM50x110WAL

FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 ASYM50x110WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzahlung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 600,00 W, Lichtstrom: 82000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 70 , Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: $< 3\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel $50^\circ \times 110^\circ$. Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von $-30\dots+50^\circ\text{C}$.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 472.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 15800.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580619 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEG1 + FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL

FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 600,00 W, Lichtstrom: 80500 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 472.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 15800.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEG2 + FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL

FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 600,00 W, Lichtstrom: 81000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit

Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.
Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 472.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 15800.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580596 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEG3 + FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL

FLOODLIGHT MAX 600W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzahlung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 600,00 W, Lichtstrom: 78000 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 472.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 15800.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580589 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEG4 + FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL

FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 900,00 W, Lichtstrom: 120000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 20800.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580640 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEG5 + FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 ASYM50x110WAL

FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 ASYM50x110WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 900,00 W, Lichtstrom: 123000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit

Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.
Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 20800.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580657 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEG6 + FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL

FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzahlung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 900,00 W, Lichtstrom: 121000 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 20800.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580633 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEG7 + FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL

FLOODLIGHT MAX 900W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 900,00 W, Lichtstrom: 117000 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 20800.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580626 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEG8 + FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757ASYM50x110WAL

FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757ASYM50x110WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 1200,00 W, Lichtstrom: 164000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit

Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.
Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 841.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 31900.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580695 von oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEG9 + FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL

FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 60 WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzahlung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 1200,00 W, Lichtstrom: 161000 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 841.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 31900.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580688 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEH0 + FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL

FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 30 WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 1200,00 W, Lichtstrom: 162000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 841.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 31900.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580671 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEH1 + FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL

FLOODLIGHT MAX 1200W LUMINAIRE HEAD 757 SYM 10 WAL

Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Netzteil als Aufzählung: Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 1200,00 W, Lichtstrom: 155000 lm, Lichtausbeute: 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Robuste Montagehalterung auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Einzelne Module mit

Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.
Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse not relevant, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08.

Abmessungen (inkl. Halterung): 841.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 31900.000 g.

z.B. Hochleistungs-LED-Flutlichtkopf, Artikelnummer: 4058075580664 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEH2 + Az FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 900W WAL

Aufzahlung (Az) auf FLOODLIGHT MAX für Netzteil.

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 900W WAL

Netzteil für die Produktfamilie Floodlight Max. Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an passende Leuchtenköpfe.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 900,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lebensdauer bei 25 °C: 100.000

Stunden Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl.

Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen: 270.00 mm x 447.00 mm x 166.00 mm, Gewicht: 10500.000 g.

Netzteil, Artikelnummer: 4058075580732 von LEDVANCE

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

0LVEH3 + Az FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 600W WAL

Aufzahlung (Az) auf FLOODLIGHT MAX für Netzteil.

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 600W WAL

Netzteil für die Produktfamilie Floodlight Max. Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an passende Leuchtenköpfe. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 600,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lebensdauer bei 25 °C: 100.000 Stunden Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl.

Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen: 188.00 mm x 447.00 mm x 146.00 mm, Gewicht: 6700.000 g.

Netzteil, Artikelnummer: 4058075580718 von LEDVANCE

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

0LVEH4 + Az FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 1200W WAL

Aufzahlung (Az) auf FLOODLIGHT MAX für Netzteil.

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY 1200W WAL

Netzteil für die Produktfamilie Floodlight Max. Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an passende Leuchtenköpfe. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 1200,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lebensdauer bei 25 °C: 100.000 Stunden Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl.

Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Ausgestattet mit einem Entlüftungselement zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation.

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen: 270.00 mm x 447.00 mm x 166.00 mm, Gewicht: 12600.000 g.

Netzteil, Artikelnummer: 4058075580749 von LEDVANCE

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

0LVEH5 + FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 30 WAL

FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 30 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 600,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 81000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzart II, IP-Code IP66, Schlagschutz IK08, Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 21200.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,23 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580435 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEH6 + FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 60 WAL

FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 60 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 600,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 80500 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur:

5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung. Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken.

Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzart II, IP-Code IP66, Schlagschutz IK08, Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 21200.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,23 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580442 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEH7 + FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 10 WAL

FLOODLIGHT MAX 600W 757 SYM 10 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 600,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 78000 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzart II, IP-Code IP66, Schlagschutz IK08, Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 21200.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,23 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580428 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEH8 + FLOODLIGHT MAX 600W 757 ASYM 50x110 WAL

FLOODLIGHT MAX 600W 757 ASYM 50x110 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 600,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 82000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzart II, IP-Code IP66, Schlagschutz IK08, Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 660.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 21200.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,23 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580459 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEH9 + FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 60 WAL

FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 60 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 900,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 120000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 930.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 31300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI0 + FLOODLIGHT MAX 900W 757 ASYM 50x110 WAL

FLOODLIGHT MAX 900W 757 ASYM 50x110 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 900,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 123000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur:

5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 930.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 31300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580497 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI1 + FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 10 WAL

FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 10 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil. Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 900,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 117000 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 930.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 31300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580466 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEI2 + FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 30 WAL

FLOODLIGHT MAX 900W 757 SYM 30 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 900,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 121000 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 930.00 mm x 591.00 mm x 279.00 mm, Gewicht: 31300.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,32 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580473 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI3 + FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 30 WAL

FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 30 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 1200,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 162000 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 30 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 1111.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 44500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,37 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580510 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI4 + FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 10 WAL

FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 10 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 1200,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 155000 lm, Lichtausbeute: 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 10 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 1111.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 44500.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,37 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEI5 + FLOODLIGHT MAX 1200W 757 ASYM 50x110 WAL

FLOODLIGHT MAX 1200W 757 ASYM 50x110 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 1200,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 164000 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 50 ° x 110 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE

und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 1111.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 44500.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,37 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580534 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEI6 + FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 60 WAL

FLOODLIGHT MAX 1200W 757 SYM 60 WAL

Hochleistungs-LED-Fluter für Großflächen- und Sportbeleuchtung.

Im vom Leuchtenkopf getrennten Gehäuse zur Verbesserung des thermischen Verhaltens des Gesamtsystems.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss an Leuchtenkopf und Netzteil.

Kabelverschraubungen zur Einspeisung von 7-13mm H05RN-F oder 11-17mm H07RN-F Netzkabeln. Schraubenlose Klemmen für Netzanschluss bis 3x2,5 mm². Getrennte Verkabelung verschiedener LED-Modulgruppen, um ein Dimmen durch gezieltes Schalten des Moduls zu ermöglichen.

Nennleistung: 1200,00 W, Leistungsfaktor: 0,95, Lichtstrom: 161000 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥70, Farbtemperatur: 5700 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, mit schützender Pulverbeschichtung versehen. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Gehäuse in der Farbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006. Treibergehäuse und LED-Module mit Entlüftungselement ausgestattet, zum Luftaustausch und zur Begrenzung der Kondensation. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 60 °.

Optisches System basierend auf einzelner Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache und gehärtete Sicherheitsglasabdeckung geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Für Mastmontage, Einzel- oder Mehrfachkonfiguration pro Mast. Für die Mastmontage sind möglicherweise zusätzliche Montagetraversen und Sicherheitsketten oder -drähte erforderlich. 180° Leuchtenkopfdrehung an der Halterung. Die Produktausrichtung wird über eine Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66, Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-PE und LN).

Abmessungen (inkl. Halterung): 1111.00 mm x 591.00 mm x 282.00 mm, Gewicht: 44500.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,37 m².

z.B. Hochleistungs-LED-Fluter, Artikelnummer: 4058075580527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEI7 + FLOODLIGHT HIGH MAST LUMINAIRE V

OLVEI7A + FL H M LUM V 300W 730 SYM R12

HEAD 300W 730 SYM R12

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 33600 lm, Lichtstärke: 330000 cd. Lichtausbeute: 112 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195655 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7B + FL H M LUM V 300W 740 SYM R12

HEAD 300W 740 SYM R12

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 36000 lm, Lichtstärke: 350000 cd. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcM, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195662 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7C + FL H M LUM V 300W 757 SYM R12

300W 757 SYM R12
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 36000 lm, Lichtstärke: 350000 cd. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195679 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7D + FL H M LUM V 300W 730 SYM R30

300W 730 SYM R30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 39600 lm, Lichtstärke: 74800 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195778 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7E + FL H M LUM V 300W 740 SYM R30

300W 740 SYM R30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 77000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195815 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7F + FL H M LUM V 300W 757 SYM R30

300W 757 SYM R30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 77000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195846 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7G + FL H M LUM V 300W 730 SYM R60

300W 730 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 39600 lm, Lichtstärke: 38000 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195891 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7H + FL H M LUM V 300W 740 SYM R60

300W 740 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 41000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195907 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI71 + FL H M LUM V 300W 757 SYM R60

300W 757 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 41000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195914 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7J + FL H M LUM V 300W 730 SYM R90

300W 730 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 39600 lm, Lichtstärke: 23000 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854195976 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7K + FL H M LUM V 300W 740 SYM R90

300W 740 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 25000 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196003 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7L + FL H M LUM V 300W 757 SYM R90

300W 757 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 42000 lm, Lichtstärke: 25000 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196010 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7M + FL H M LUM V 300W 730 ASYM 110X30

300W 730 ASYM 110X30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T_{h50}: 988 µs, Lichtstrom: 33600 lm, Lichtstärke: not relevant. Lichtausbeute: 112 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196058 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7N + FL H M LUM V 300W 740 ASYM 110X30

740 ASYM 110X30
300W HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42km. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 36000 lm, Lichtstärke: not relevant. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmateriale: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196065 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEI70 + FL H M LUM V 300W 757 ASYM 110X30

300W 757 ASYM 110X30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und Anwendungen in großer Höhe bis zu 42klm. Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 280,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 810,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 988 µs, Lichtstrom: 36000 lm, Lichtstärke: not relevant. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 8650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196072 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7P + FL H M LUM V 500W 730 SYM R12

500W 730 SYM R12
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 56000 lm, Lichtstärke: 550000 cd. Lichtausbeute: 112 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196119 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEI7Q + FL H M LUM V 500W 740 SYM R12

500W 740 SYM R12
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 60000 lm, Lichtstärke: 570000 cd. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196218 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7R + FL H M LUM V 500W 757 SYM R12

500W 757 SYM R12
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 60000 lm, Lichtstärke: 570000 cd. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 12 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196256 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7S + FL H M LUM V 500W 730 SYM R30

500W 730 SYM R30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 66000 lm, Lichtstärke: 122000 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196287 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7T + FL H M LUM V 500W 740 SYM R30

500W 740 SYM R30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 124000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196324 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7U + FL H M LUM V 500W 757 SYM R30

500W 757 SYM R30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 124000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196331 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7V + FL H M LUM V 500W 730 SYM R60

500W 730 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 66000 lm, Lichtstärke: 60000 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196362 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7W + FL H M LUM V 500W 740 SYM R60

500W 740 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 65000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196379 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7X + FL H M LUM V 500W 757 SYM R60

500W 757 SYM R60
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 65000 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 60 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196386 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7Y + FL H M LUM V 500W 730 SYM R90

500W 730 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 66000 lm, Lichtstärke: 38400 cd. Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196393 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI7Z + FL H M LUM V 500W 740 SYM R90

500W 740 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 41600 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196423 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

- 0LVEI8 + FLOODLIGHT HIGH MAST V
- 0LVEI8A + FL H M LUM V 500W 757 SYM R90**
500W 757 SYM R90
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 70000 lm, Lichtstärke: 41600 cd. Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 90 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmeter (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196430 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI8B + FL H M LUM V 500W 730 ASYM 110X30

FL H M LUM V 500W 730 ASYM 110X30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 56000 lm, Lichtstärke: not relevant. Lichtausbeute: 112 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196447 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI8C + FL H M LUM V 500W 740 ASYM 110X30

500W 740 ASYM 110X30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70km.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 60000 lm, Lichtstärke: not relevant. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196454 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEI8D + FL H M LUM V 500W 757 ASYM 110X30

500W 757 ASYM 110X30
HEAD

IP66 Hochleistungsscheinwerfer für große Flächen und große Höhen bis zu 70klm.
Produkteigenschaften: Abdeckung aus hochwertigem Glas. Hochleistungsscheinwerfer mit bis zu 140 lm/W. Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C). Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. Abdeckscheibe aus hochtransparentem, gehärtetem Glas. Produktvorteile: Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Energieeinsparung dank hoher Systemlichtausbeute: bis zu 140 lm/W. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie.

Zum Betrieb geeignetes Netzteil. Dimmbar: Ja. Betriebsart: Externer LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Steckersystem zum Anschluss des Leuchtenkopfes an die passende Stromversorgung.

Nennleistung: 470,00 W, Nennspannung: 345 V Gleichspannung (DC), Nennstrom: 1360,000 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: not relevant, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 974 µs, Lichtstrom: 60000 lm, Lichtstärke: not relevant. Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 5700 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Schwarz.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit 110 ° x 30 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Reflektor, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Transparent. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0,4. LED-Modul Nicht austauschbar. Optisches System basierend auf einzelnen Linse für jede einzelne LED. LEDs und Linsen durch flache Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas mit hochtransparentem Diffusor aus gehärtetem Glas geschützt. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Montageort: Wand/Mast/Boden. Montageart: Anbau. Einstellbarkeit: Drehbar/Kippbar, schwenkbar.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Facade illumination/Hotels/Sports. Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzklasse I, Schutzart IP66, Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 650 °C. Photobio. Sicherheitsgruppe nach EN62471: RG1, Photobiologische Sicherheitsgruppe nach EN62778: RG1. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 479,00 mm x 389,00 mm x 243,00 mm, Gewicht: 9700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196461 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEI9 + FLOODLIGHT HIGH MAST POWER SUPPLY V

0LVEI9A + **FL H M POWER SUPPLY V 300W**

300W

Flutlicht Hochmast Stromversorgungen. Produkteigenschaften: Stromversorgung für Flutlicht-Hochmast-Leuchtenköpfe. Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. M16 Kabelverschraubung für Netzkabel. Produktvorteile: Extrem robust und langlebig. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie. Anwendungsbereiche: Facade illumination/Hotels/Sports.

Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Dimmbar: Nein. Anzahl der unterstützten Module: 1. Anzahl der Ausgangsklemmen: 1. Anzahl der Schaltzyklen: 10.000 Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Stecksystem zum Anschluss an die passende Leuchte. Kabelverschraubungen zur Einführung 6-12mm H05RN-F, zur Einführung 4-8mm H07RN-F Netzkabel.

Nennleistung: 300,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechselstrom (AC) , Gesamtklirrfaktor: < 15 %, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lebensdauer bei 25°C: 100.000h.

Korpusmaterial: Aluminium.

N/A

N/A

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Montageort: Wand/Mast/Boden.

Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzart I, IP-Code IP66/IP66, Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 317,00 mm, Breite: 201,00 mm, Höhe: 61,00 mm, Produktgewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196508 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEI9B + **FL H M POWER SUPPLY V 500W**

500W

Flutlicht Hochmast Stromversorgungen. Produkteigenschaften: Stromversorgung für Flutlicht-Hochmast-Leuchtenköpfe. Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. M16 Kabelverschraubung für Netzkabel. Produktvorteile: Extrem robust und langlebig. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie. Anwendungsbereiche: Facade illumination/Hotels/Sports.

Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Dimmbar: Nein. Anzahl der

unterstützten Module: 1. Anzahl der Ausgangsklemmen: 1. Anzahl der Schaltzyklen: 10.000
Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Stecksystem zum Anschluss an die passende Leuchte. Kabelverschraubungen zur Einführung 6-12mm H05RN-F, zur Einführung 4-8mm H07RN-F Netzkabel.

Nennleistung: 500,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechselstrom (AC) ,
Gesamtklirrfaktor: < 15 %, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lebensdauer bei
25°C: 100.000h.

Korpusmaterial: Aluminium.

N/A

N/A

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Montageort: Wand/Mast/Boden.

Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzart I, IP-Code IP66/IP66, Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 317,00 mm, Breite: 201,00 mm, Höhe: 61,00 mm, Produktgewicht:
2350.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196522 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEI9C + FL H M POWER SUPPLY V 300W DALI

300W DALI

Flutlicht Hochmast Stromversorgungen. Produkteigenschaften: Stromversorgung für
Flutlicht-Hochmast-Leuchtenköpfe. Gemeinsame oder separate Installation mit
Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. M16 Kabelverschraubung für Netzkabel. Produktvorteile:
Extrem robust und langlebig. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu
bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete:
Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen
Flächen. Baustellen. Industrie. Anwendungsbereiche: Facade illumination/Hotels/Sports.

Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Dimmbar: Ja. Anzahl der
unterstützten Module: 1. Anzahl der Ausgangsklemmen: 1. Anzahl der Schaltzyklen: 10.000
Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Stecksystem zum Anschluss an die passende Leuchte. Kabelverschraubungen zur Einführung 6-12mm H05RN-F, zur Einführung 4-8mm H07RN-F Netzkabel.

Nennleistung: 300,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechselstrom (AC) ,
Gesamtklirrfaktor: < 15 %, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lebensdauer bei
25°C: 100.000h.

Korpusmaterial: Aluminium.

N/A

N/A

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Montageort: Wand/Mast/Boden.

Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzart I, IP-Code IP66/IP66, Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 317,00 mm, Breite: 201,00 mm, Höhe: 61,00 mm, Produktgewicht: 2800.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854196607 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEI9D + FL H M POWER SUPPLY V 500W DALI

500W DALI

Flutlicht Hochmast Stromversorgungen. Produkteigenschaften: Stromversorgung für Flutlicht-Hochmast-Leuchtenköpfe. Gemeinsame oder separate Installation mit Flutlicht-Hochmast-Stromversorgung. M16 Kabelverschraubung für Netzkabel. Produktvorteile: Extrem robust und langlebig. Optimierte Produktlogistik, Leuchtenköpfe und separat zu bestellende Netzteile in eigenständigen Verpackungen. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP66). Geeignet für Hochmastanwendungen. Beleuchtung von großen Flächen. Baustellen. Industrie. Anwendungsbereiche: Facade illumination/Hotels/Sports.

Stromversorgung für Hochleistungsflächen- und Sportscheinwerfer. Dimmbar: Ja. Anzahl der unterstützten Module: 1. Anzahl der Ausgangsklemmen: 1. Anzahl der Schaltzyklen: 10.000 Startzeit: < 1 s.

Plug-and-Play-Stecksystem zum Anschluss an die passende Leuchte. Kabelverschraubungen zur Einführung 6-12mm H05RN-F, zur Einführung 4-8mm H07RN-F Netzkabel.

Nennleistung: 500,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Stromart: Wechselstrom (AC) , Gesamtklirrfaktor: < 15 %, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Leistungsfaktor: > 0,90, Lebensdauer bei 25°C: 100.000h.

Korpusmaterial: Aluminium.

N/A

N/A

Aufsteckbar auf den Leuchtenkopf. Montageort: Wand/Mast/Boden.

Umgebungstemperaturbereich -40...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+70 °C.

CE/LVD/EMC/ROHS/REACH/SLR/ENEC.

Schutzart I, IP-Code IP66/IP66, Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 317,00 mm, Breite: 201,00 mm, Höhe: 61,00 mm, Produktgewicht: 3650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854198724 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ1 + FLOODLIGHT

0LVEJ1A + FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK

10 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305665 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1B + FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

10 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm / 780 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305689 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1C + FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

10 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm / 780 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305702 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ1D + FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

10 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix

geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305726 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1E + FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 BK

10 8W 1K2LM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch

Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305740 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1F + FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT

10 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 136,00 mm x 36,00 mm x 127,00 mm, Gewicht: 420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305764 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ1G + FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK

20 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm / 1465 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305788 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1H + FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT
FLOODLIGHT 20
FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm / 1465 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305801 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1I + FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK
FLOODLIGHT 20
FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm,
Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305825 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ1J + FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT

FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT
FLOODLIGHT 20
FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm,
Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305849 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1K + FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK

FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK
FLOODLIGHT 20
FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305863 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ1L + FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 WT

FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 WT
FLOODLIGHT 20
FLOODLIGHT 20 17W 2K4LM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem

IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5
Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 157,00 mm x 38,00 mm x 141,00 mm, Gewicht: 526.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305887 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1M + FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK
FLOODLIGHT 50
FLOODLIGHT 50 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder
Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am
Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm / 3670 lm,
Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener
Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und
Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix
geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung,
dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler
Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit
30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.
D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch
Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem
IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5
Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305924 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1N + FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT

50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm / 3670 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305948 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ10 + FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK

50 41W 6KLM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305962 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1P + FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 WT

50 41W 6KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm,
Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcM,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854305986 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ1Q + FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 BK

50 41W 6KLM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm,
Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcM,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix

geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306006 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1R + FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 WT

50 41W 6KLM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch

Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK07. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 201,00 mm x 43,00 mm x 179,00 mm, Gewicht: 830.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306020 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1S + FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 BK

100 69W 10KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 9150 lm / 7320 lm,
Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g.

Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306082 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1T + FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT

100 69W 10KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 9150 lm / 7320 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g, Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306143 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1U + FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 BK

100 69W 10KLM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm / 8000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306167 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1V + FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT

100 69W 10KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm / 8000 lm,
Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306181 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ1W + FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK

100 69W 10KLM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm / 8000 lm,
Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306204 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1X + FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT

100 69W 10KLM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm / 8000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, zB durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1712.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306228 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1Y + FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BK

150 100W 15KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 14000 lm / 11670 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem

IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306242 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ1Z + FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 WT

150 100W 15KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 14000 lm / 11670 lm,
Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.
D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g.

Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306266 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ2 + FLOODLIGHT

0LVEJ2A + FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BK

150 100W 15KLM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm / 12500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306280 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2B + FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 WT

150 100W 15KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm / 12500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306303 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2C + FL 150 P 100W 15KLM 865 PS SY100 BK

150 100W 15KLM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm / 12500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306327 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2D + FL 150 P 100W 15KLM 865 PS SY100 WT

150 100W 15KLM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm / 12500 lm,
Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2820.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306341 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ2E + FL 200 P 133W 20KLM 830 PS SY100 BK

200 133W 20KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18600 lm / 16275 lm,
Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener

Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306365 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2F + FL 200 P 133W 20KLM 830 PS SY100 WT

200 133W 20KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 18600 lm / 16275 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306389 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ2G + FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100 BK

200 133W 20KLM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm / 17500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306402 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2H + FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100 WT

200 133W 20KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm / 17500 lm,
Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306426 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2I + FL 200 P 133W 20KLM 865 PS SY100 BK

200 133W 20KLM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm / 17500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306464 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2J + FL 200 P 133W 20KLM 865 PS SY100 WT

200 133W 20KLM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm / 17500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3476.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306488 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2K + FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK

250 167W 25KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 23400 lm / 21060 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover Sichere. und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4420.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306563 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ2L + FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT

250 167W 25KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 23400 lm / 21060 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener

Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover Sichere. und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4420.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306587 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2M + FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK

250 167W 25KLM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm / 22500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover Sichere. und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4420.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306600 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ2N + FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 WT

250 167W 25KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm / 22500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4353.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306624 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ20 + FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BK

250 167W 25KLM 865 PS SY100 BK

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm / 22500 lm,
Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Schwarz.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover Sichere. und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C.
D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B.
durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4420.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306648 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2P + FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT

250 167W 25KLM 865 PS SY100 WT

LED-Fluter für allgemeine Außen- und Flächenbeleuchtung sowie Fassaden- oder Schilderbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 167 W / 150 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 25000 lm / 22500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 6500 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung und Gehäuse in der Farbe: Weiß.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover Sichere. und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

N/A

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 329,00 mm x 61,00 mm x 409,00 mm, Gewicht: 4420.000 g. Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,105 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306662 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2Q + FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

SENSOR 10 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm / 780 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 136,00 mm x 57,00 mm x 170,00 mm, Gewicht: 478.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306709 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2R + FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

SENSOR 10 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine

Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1100 lm / 780 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 136,00 mm x 57,00 mm x 170,00 mm, Gewicht: 478.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306747 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ2S + FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

SENSOR 10 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 136,00 mm x 57,00 mm x 170,00 mm, Gewicht: 478.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306785 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2T + FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK

SENSOR 10 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 8 W / 6 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1200 lm / 850 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei

25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 136,00 mm x 57,00 mm x 170,00 mm, Gewicht: 478.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306808 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2U + FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT

SENSOR 50 41W 6KLM 830 PS SY100 WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm / 3670 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 201,00 mm x 57,00 mm x 219,00 mm, Gewicht: 888.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306822 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ2V + FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

SENSOR 50 41W 6KLM 830 PS SY100 BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm / 3670 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 201,00 mm x 57,00 mm x 219,00 mm, Gewicht: 888.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306860 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ2W + FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 WT

SENSOR 50 41W 6KLM 840 PS SY100 WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m.

Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 201,00 mm x 57,00 mm x 219,00 mm, Gewicht: 888.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306884 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2X + FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK

SENSOR 50 41W 6KLM 840 PS SY100 BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 41 W / 27 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6000 lm / 4000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200°

Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 201,00 mm x 57,00 mm x 219,00 mm, Gewicht: 888.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854306921 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ2Y + FL 100 PCELL P 69W 840 10KLM PS BK

PHOTOCELL 100 69W 840 10KLM PS BK

LED-Fluter mit Dämmerungsschalter, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse und automatisches Ein- und Ausschalten je nach vorhandenem Tageslicht.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 69 W / 53 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10000 lm / 8000 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Vollständig integrierter Dämmerungsschalter hinter der Frontscheibe. Erfassungsschwelle des Dämmerungsschalters: 35...95 lx: Einschalten des Produktes unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 236,00 mm x 52,00 mm x 236,00 mm, Gewicht: 1720.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,045 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854306945 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ2Z + FL 150 PCELL P 100W 840 15KLM PS BK

PHOTOCELL 150 100W 840 15KLM PS BK

LED-Fluter mit Dämmerungsschalter, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse und automatisches Ein- und Ausschalten je nach vorhandenem Tageslicht.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 100 W / 83 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15000 lm / 12500 lm,
Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Vollständig integrierter Dämmerungsschalter hinter der Frontscheibe. Erfassungsschwelle des Dämmerungsschalters: 35...95 lx: Einschalten des Produktes unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12).
Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 266,00 mm x 55,00 mm x 343,00 mm, Gewicht: 2828.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,070 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854307003 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ3 + FLOODLIGHT SENSOR 20 SN P 17W 2K4LM SY100

OLVEJ3A + FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK

PHOTOCELL 200 133W 840 20KLM PS BK

LED-Fluter mit Dämmerungsschalter, zur allgemeinen Außen- und Flächenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse und automatisches Ein- und Ausschalten je nach vorhandenem Tageslicht.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 133 W / 117 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20000 lm / 17500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl, geschützt durch Polycarbonatabdeckung. Halterung und Gehäuse in schwarzer Farbe, ähnlich RAL 9017.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Vollständig integrierter Dämmerungsschalter hinter der Frontscheibe. Erfassungsschwelle des Dämmerungsschalters: 35...95 lx: Einschalten des Produktes unter 35 lx Umgebungslicht. Produktabschaltung über 95 lx Umgebungslicht. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden, Decken und Masten. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Produktausrichtung wird über Skala auf der Halterung angezeigt.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP66. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 6 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Halterung): 294,00 mm x 58,00 mm x 376,00 mm, Gewicht: 3484.000 g.
Maximale Windlastfläche (ohne Halterung): 0,085 m².

z.B. Artikelnummer: 4099854307041 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ3B + FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

830 PS WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm / 1465 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 157,00 mm x 38,00 mm x 183,00 mm, Gewicht: 576.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854309465 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVEJ3C + FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK

830 PS BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2200 lm / 1465 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 157,00 mm x 38,00 mm x 183,00 mm, Gewicht: 576.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854309489 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ3D + FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT

840 PS WT

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Weiß. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 157,00 mm x 38,00 mm x 183,00 mm, Gewicht: 576.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854309502 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVEJ3E + FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK

840 PS BK

LED-Fluter mit integriertem programmierbarem Licht- und Bewegungssensor für die allgemeine

Außenbeleuchtung. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare Leistungsstufen (Multi Lumen) am Gehäuse.

Eingebauter Treiber.

Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt.

Nennleistung: 17 W / 11 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2400 lm / 1600 lm, Lichtausbeute: 145 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 75000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet. Dekorative PC Front-Blende. Gebogener Montagebügel auf Stahlbasis. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Halterung, Gehäuse und Sensor in der Farbe: Schwarz. PC-Sensorgehäuse.

Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100 ° x 100 ° Abstrahlwinkel. LED-Matrix geschützt durch ein opales, gehärtetes Glascover. Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor. Oberer Lichtleistungsgrad (ULOR) 0 %, bei horizontaler Montage mit 0° Neigung.

Eingebauter Passiv-Infrarot (PIR) Bewegungsmelder kombiniert mit Dämmerungsschalter. Sensoreinstellung über Drehschalter am Sensorgehäuse. Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 10...2000 lx, Sensor gesteuerte Schaltzeit: 10 s...12 min, Sensor Erfassungswinkel: 40 °...160 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...12 m. Sensorüberbrückung für Dauerlicht durch spezielles Netzschaltmuster. Sensorgehäuse IP65 und IK07, Sensorlinse IP65 und IK05.

Geeignet für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Montagebügel mit 30°-Winkel für einfachen Installationszugang. Großer Rotationsbereich: 210°. Sensor einstellbar: 350° Schwenken und 200° Neigen.

Innen- und Außenanwendung, geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C. D-Zeichen nach EN 60598-2-24 für feuergefährdete Gewerbeeinheiten, z.B. durch Staubablagerung. Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad.

CE/CB/ENEC/EAC/UKCA

Schutzklasse I, IP IP65. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60695-2-12). Überspannungsschutz: bis 4 kV (L/N-PE), D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen (inkl. Sensor): 157,00 mm x 38,00 mm x 183,00 mm, Gewicht: 576.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854309526 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF + Spot Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Spotlights beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

OLVF01 + SPOT VARIO 170 35 W 4000 K 24DEG WT

SPOT VARIO 170 35 W 4000 K 24DEG WT

Hochleistungs Spotlight, kardanisch.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 153 mm x 44 mm x 31 mm.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3550 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Multifacettenreflektor mit 24 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM, Rotationswinkel: 0°...350°, Neigungswinkel: 0°...35°.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 165-170 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 150 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 180,00 mm (Durchmesser) x 129.00 mm (Höhe), Gewicht: 1126.000 g.

z.B. Hochleistungs Spotlight, Artikelnummer: 4058075104044 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF02 + SPOT VARIO 170 35 W 3000 K 24DEG WT

SPOT VARIO 170 35 W 3000 K 24DEG WT

Hochleistungs Spotlight, kardanisch.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 153 mm x 44 mm x 31 mm.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3350 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der

Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Multifacettenreflektor mit 24 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM, Rotationswinkel: 0°...350°, Neigungswinkel: 0°...35°.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 165-170 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 150 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 180,00 mm (Durchmesser) x 129,00 mm (Höhe), Gewicht: 1126,000 g.

z.B. Hochleistungs Spotlight, Artikelnummer: 4058075104020 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF03 + SPOT MULTI 1x30W 4000K FL WT/BK

SPOT MULTI 1x30W 4000K FL WT/BK

Hochleistungs MULTI SPOT, kardanisch schwenkbar, ein Spot.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 113 mm x 40 mm x 25 mm.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 2700 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016 (WT) / RAL 9005 (BK), matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Multifacettenreflektor mit 38 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung 164 x 160 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-20 mm, Einbauhöhe 250 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 173,00 mm x 173,00 mm x 135,00 mm, Gewicht: 1540,000 g.

z.B. Hochleistungs MULTI SPOT, Artikelnummer: 4058075113947 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF04 + SPOT MULTI 1x30W 3000K FL WT/BK

SPOT MULTI 1x30W 3000K FL WT/BK

Hochleistungs MULTI SPOT, kardanisch schwenkbar, ein Spot.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 113 mm x 40 mm x 25 mm.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 2700 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016 (WT) / RAL 9005 (BK), matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Multifacettenreflektor mit 38 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung 164 x 160 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-20 mm, Einbauhöhe 250 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 173.00 mm x 173.00 mm x 135.00 mm, Gewicht: 1540.000 g.

z.B. Hochleistungs MULTI SPOT, Artikelnummer: 4058075113923 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF05 + SPOT MULTI 2x30W 4000K FL WT/BK

SPOT MULTI 2x30W 4000K FL WT/BK

Hochleistungs MULTI SPOT kardanisch schwenkbar, zwei Spots.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 113 mm x 40 mm x 25 mm.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 2*30 W, Lichtstrom: 2*2700 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016 (WT) / RAL 9005 (BK), matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Multifacettenreflektor mit 38 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung 320 x 160 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-20 mm, Einbauhöhe 250 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 330.00 mm x 173.00 mm x 135.00 mm, Gewicht: 2700.000 g.

z.B. Hochleistungs MULTI SPOT, Artikelnummer: 4058075113985 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF06 + SPOT MULTI 2x30W 3000K FL WT/BK

SPOT MULTI 2x30W 3000K FL WT/BK

Hochleistungs MULTI SPOT kardanisch schwenkbar, zwei Spots.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 113 mm x 40 mm x 25 mm.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 2*30 W, Lichtstrom: 2*2700 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016 (WT) / RAL 9005 (BK), matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Multifacettenreflektor mit 38 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung 320 x 160 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 5-20 mm, Einbauhöhe 250 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 330.00 mm x 173.00 mm x 135.00 mm, Gewicht: 2700.000 g.

Hochleistungs MULTI SPOT, Artikelnummer: 4058075113961 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF07 + SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST 8 W 3000 K WT

SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST 8 W 3000 K WT

Ansprechender SPOT in quadratischer Form.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 78 mm x 32 mm x 21 mm.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 650 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittöffnung 83 x 83 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 90 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/TÜV SÜD/RoHS/ENEC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 90.00 mm x 90.00 mm x 72.00 mm, Gewicht: 230.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075114043 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF08 + SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST 8 W 3000 K BK

SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST 8 W 3000 K BK

Ansprechender SPOT in quadratischer Form.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 78 mm x 32 mm x 21 mm.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 650 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittöffnung 83 x 83 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 90 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/TÜV SÜD/RoHS/ENEC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 90.00 mm x 90.00 mm x 72.00 mm, Gewicht: 230.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075114067 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF09 + SPOT FIX 8W 927 PS DIM IP44 WT

SPOT FIX 8W 927 PS DIM IP44 WT

Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42.00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799523 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF10 + SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 WT

SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 WT

Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.
Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm,
Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal
entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05.
Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240,000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799547 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF11 + SPOT FIX 8W 940 PS DIM IP44 WT

SPOT FIX 8W 940 PS DIM IP44 WT

Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen
Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit
Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0
mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 720 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016,
matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm,
Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal
entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05.
Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240,000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799561 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF12 + SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 BK

SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 BK

Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42.00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799585 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF13 + SPOT FIX 8W 927 PS DIM IP44 BK

SPOT FIX 8W 927 PS DIM IP44 BK

Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42.00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4099854000126 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF14 + SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 SI

SPOT FIX 8W 930 PS DIM IP44 SI

Universeller SPOT in toller Verarbeitungsqualität.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern.

Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Silber, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42.00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799608 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF15 + SPOT ADJUST 8W 927 PS DIM IP20 WT

SPOT ADJUST 8W 927 PS DIM IP20 WT

Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.
Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm,
Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal
entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03.
Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43,00 mm (Höhe), Gewicht: 230,000 g.

z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4058075799622 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF16 + SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 WT

SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 WT

Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen
Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit
Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0
mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016,
matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm,
Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal
entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03.
Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43,00 mm (Höhe), Gewicht: 230,000 g.

z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4058075799646 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF17 + SPOT ADJUST 8W 940 PS DIM IP20 WT

SPOT ADJUST 8W 940 PS DIM IP20 WT

Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden.

Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 720 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43.00 mm (Höhe), Gewicht: 230.000 g.

z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4058075799660 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF18 + SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 BK

SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 BK

Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43.00 mm (Höhe), Gewicht: 230.000 g.

z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4058075799684 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF19 + SPOT ADJUST 8W 927 PS DIM IP20 BK

SPOT ADJUST 8W 927 PS DIM IP20 BK

Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43.00 mm (Höhe), Gewicht: 230.000 g.

z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4099854000140 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF20 + SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 SI

SPOT ADJUST 8W 930 PS DIM IP20 SI

Verstellbarer Universal-SPOT für Deckenausschnitt 68 mm.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Silber, matte Oberfläche.

Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 43,00 mm (Höhe), Gewicht: 230,000 g.

z.B. Universal-SPOT, Artikelnummer: 4058075799707 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF21 + SPOT FIRE RATED 8W 927 PS DIM IP65 WT

SPOT FIRE RATED 8W 927 PS DIM IP65 WT

SPOT zum Einbau in feuerbeständige Decken F30.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbtemperatur: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240,000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799721 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF22 + SPOT FIRE RATED 8W 930 PS DIM IP65 WT

SPOT FIRE RATED 8W 930 PS DIM IP65 WT

SPOT zum Einbau in feuerbeständige Decken F30.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42.00 mm (Höhe), Gewicht: 240.000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799745 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF23 + SPOT FIRE RATED 8W 940 PS DIM IP65 WT

SPOT FIRE RATED 8W 940 PS DIM IP65 WT

SPOT zum Einbau in feuerbeständige Decken F30.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 720 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK05.
Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240,000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799769 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF24 + SPOT FIRE RATED 8W 930 PS DIM IP65 BK

SPOT FIRE RATED 8W 930 PS DIM IP65 BK

SPOT zum Einbau in feuerbeständige Decken F30.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Feuerbeständig gemäß EN 1365-2:2014.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240,000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4058075799783 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF25 + SPOT FIRE RATED 8W 927 PS DIM IP65 BK

SPOT FIRE RATED 8W 927 PS DIM IP65 BK

SPOT zum Einbau in feuerbeständige Decken F30.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der

Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung \varnothing 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 50,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK05. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Feuerbeständig gemäß EN 1365-2:2014.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 42,00 mm (Höhe), Gewicht: 240,000 g.

z.B. SPOT, Artikelnummer: 4099854000027 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF26 + SPOT DARKLIGHT 8W 927 PS DIM IP44 WT

SPOT DARKLIGHT 8W 927 PS DIM IP44 WT

Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung \varnothing 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54,00 mm (Höhe), Gewicht: 260,000 g.

z.B. Spot, Artikelnummer: 4058075799806 von oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF27 + SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 WT

SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 WT

Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54.00 mm (Höhe), Gewicht: 260.000 g.

z.B. Spot, Artikelnummer: 4058075799820 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF28 + SPOT DARKLIGHT 8W 940 PS DIM IP44 WT

SPOT DARKLIGHT 8W 940 PS DIM IP44 WT

Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 720 lm, Lichtausbeute: 90 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03.
Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54,00 mm (Höhe), Gewicht: 260.000 g.

z.B. Spot, Artikelnummer: 4058075799844 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF29 + SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 BK

SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 BK

Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03.
Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54,00 mm (Höhe), Gewicht: 260.000 g.

z.B. Spot, Artikelnummer: 4058075799868 von LEDVANCE oder Gleichwertigkeit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF30 + SPOT DARKLIGHT 8W 927 PS DIM IP44 BK

SPOT DARKLIGHT 8W 927 PS DIM IP44 BK

Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 640 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung \varnothing 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54,00 mm (Höhe), Gewicht: 260,000 g.

z.B. Spot, Artikelnummer: 4099854000164 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF31 + SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 SI

SPOT DARKLIGHT 8W 930 PS DIM IP44 SI

Spot mit erhöhtem Lichtkomfort, blendfrei.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 680 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Silber, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung \varnothing 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 60,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP44. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 54,00 mm (Höhe), Gewicht: 260,000 g.

z.B. Spot, Artikelnummer: 4058075799882 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF32 + SPOT AIR FIX 6W 927 PS DIM IP65 WT

SPOT AIR FIX 6W 927 PS DIM IP65 WT

Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 480 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34.00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.

z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4058075799905 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF33 + SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 WT

SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 WT

Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 510 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal

entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.

z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4058075799929 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF34 + SPOT AIR FIX 6W 940 PS DIM IP65 WT

SPOT AIR FIX 6W 940 PS DIM IP65 WT

Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 570 lm, Lichtausbeute: 95 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.

z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4058075799943 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF35 + SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 BK

SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 BK

Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 510 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.

z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4058075799967 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF36 + SPOT AIR FIX 6W 927 PS DIM IP65 BK

SPOT AIR FIX 6W 927 PS DIM IP65 BK

Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 480 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.

z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4099854000188 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF37 + SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 SI

SPOT AIR FIX 6W 930 PS DIM IP65 SI

Low-Profile-SPOT zur direkten Montage in NIEDRIGENERGIE-Decken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 6,00 W, Lichtstrom: 510 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Silber, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP65/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34.00 mm (Höhe), Gewicht: 215.000 g.

z.B. Low-Profile-SPOT, Artikelnummer: 4058075799981 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF38 + SPOT AIR ADJUST 4W 927 DIM IP23 WT

SPOT AIR ADJUST 4W 927 DIM IP23 WT

Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 300 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.
Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm,
Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal
entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03.
Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.

z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000003 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF39 + SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 WT

SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 WT

Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen
Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit
Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68,00 mm x 55,0 mm x 22,0
mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 320 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016,
matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm,
Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal
entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03.
Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.

z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000041 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF40 + SPOT AIR ADJUST 4W 940 DIM IP23 WT

SPOT AIR ADJUST 4W 940 DIM IP23 WT

Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 340 lm, Lichtausbeute: 85 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34.00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.

z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000065 von LEDVANCE oder Gleichwertigkeit.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF41 + SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 BK

SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 BK

Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 320 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34.00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.

z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000089 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF42 + SPOT AIR ADJUST 4W 927 DIM IP23 BK

SPOT AIR ADJUST 4W 927 DIM IP23 BK

Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 300 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokuslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammbar Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34.00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.

z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000201 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF43 + SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 SI

SPOT AIR ADJUST 4W 930 DIM IP23 SI

Verstellbarer, flacher SPOT zur direkten Montage in Niedrigenergiedecken.

Externer Treiber inklusive, umschaltbar. Mit 8/6/4W Leistungsauswahl. Dimmbar an externen Phasenanschnittdimmern. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Treiberabmessungen: 68.00 mm x 55,0 mm x 22,0 mm.

Verkabelung Federkraftklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 320 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 41000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 18000 h.

Gehäuse aus Druckguss Aluminium mit Pulverbeschichtung. Farbe Silber, matte Oberfläche. Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA).

Fokusslinse, Multifacettenreflektor mit 36 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.
Für den werkzeuglosen Einbau in Deckeneinbauten mit Ausschnittsöffnung Ø 68 mm, Montagefedern mit Klemmbereich 3-20 mm, Einbauhöhe 35,0 mm, zur Montage auf normal entflammaren Untergründen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse Vorderseite II, Schutzart Vorderseite/Rückseite IP23/IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 81,00 mm (Durchmesser) x 34,00 mm (Höhe), Gewicht: 195.000 g.

z.B. flacher SPOT, Artikelnummer: 4099854000102 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF44 + CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E

CONNECTOR BOX 3POLE L/N/E

Anschlussbox mit Push-Wire-Terminal für werkzeuglosen Anschluss für den Einsatz in Deckeneinbauten.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 3-poligen schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung auf der Primärseite möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Farbe Weiß.

Für On-/Off-Einbauleuchten der Schutzklasse II (L/N-Version).

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC

Abmessungen: 94,0 mm x 35,0 mm x 22,0 mm, Gewicht: 20.000 g.

z.B. Anschlussbox, Artikelnummer: 4099854013508 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVF45 + Az SPOT RING D133 WT

Aufzahlung (Az) auf Spot Tender für Sanierungsring.

SPOT RING D133 WT

Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 68 - Ø 115 auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten.

Material: tiefgezogen Stahl. Farbe Weiß.

Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt.

CE/CB/UKCA/EAC

Abmessungen: 133 mm (Durchmesser) x 3 mm (Höhe), Gewicht: 62.000 g.

Sanierungsring, Artikelnummer: 4099854013355 von LEDVANCE

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

0LVF46 + Az SPOT RING D133 BK

Aufzahlung (Az) auf Spot Tender für Sanierungsring.

SPOT RING D133 BK

Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 68 - Ø 115 auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten.

Material: tiefgezogen Stahl. Farbe Schwarz.

Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt.

CE/CB/UKCA/EAC

Abmessungen: 133 mm (Durchmesser) x 3 mm (Höhe), Gewicht: 62.000 g.

Sanierungsring, Artikelnummer: 4099854013386 von LEDVANCE

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

0LVF47 + Az SPOT RING D180 WT

Aufzahlung (Az) auf Spot Tender für Sanierungsring.

SPOT RING D180 WT

Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 115 - Ø 160 mm auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten.

Federn mit Silikonpolsterschutz.

Material: tiefgezogen Stahl. Farbe Weiß.

Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt.

CE/CB/UKCA/EAC

Abmessungen: 180 mm (Durchmesser) x 3 mm (Höhe), Gewicht: 176.000 g.

Sanierungsring, Artikelnummer: 4099854013416 von LEDVANCE

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

0LVF48 + Az SPOT RING D180 BK

Aufzahlung (Az) auf Spot Tender für Sanierungsring.

SPOT RING D180 BK

Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 115 - Ø 160 mm auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten.

Federn mit Silikonpolsterschutz.

Material: tiefgezogen Stahl. Farbe Schwarz.

Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt.

CE/CB/UKCA/EAC

Abmessungen: 180 mm (Durchmesser) x 3 mm (Höhe), Gewicht: 176.000 g.

Sanierungsring, Artikelnummer: 4099854013447 von LEDVANCE

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

0LVF49 + Az SPOT HOLDER DN68 H65

Aufzahlung (Az) auf Spot Tender für Abstandshalter.

SPOT HOLDER DN68 H65

Robuster 4-Bein-Abstandshalter zur Vergrößerung des Abstands zwischen Strahler und Wärmedämmmaterial und zum Schutz der Feuchtigkeitssperrfolie vor der heißen Oberfläche von Strahler und Treiber. Dies führt dank des erhöhten Luftvolumens zu einer verbesserten Lebensdauer von LED und Treiber.

Material: faserverstärktes Polyamid PA66. Farbe Grau.

Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt. Dieser Abstandshalter darf nur in Kombination mit SP AIR FIX oder SP AIR ADJ verwendet werden!

CE/CB/UKCA/EAC

Glühdrahttest nach IEC 60695-2-12: 850 °C. Abmessungen: 93,0 mm x 93,0 mm x 73 mm, Gewicht: 19.000 g.

Abstandshalter, Artikelnummer: 4099854013478 von LEDVANCE

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

0LVF50 + KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 3000K DIM

KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 3000K DIM

Direkter Ersatz für herkömmliche 80-W-Halogenleuchten.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,30 W, Lichtstrom: 575 lm, Lichtausbeute: 69 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h.

Weißer Ring aus Zinkdruckgusslegierung, Gehäuse aus Druckguss Aluminium. Farbe Weiß. Abstrahlwinkel: 36 °. Spot ist um 20° in alle Richtungen schwenkbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/UKCA

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Schlagschutz IK02. Abmessungen: 88,50 mm (Durchmesser) x 112,00 mm (Höhe), Gewicht: 184.000 g.

z.B. KIT LEDr GU10, Artikelnummer: 4058075607415 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF51 + KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 4000K DIM

KIT LEDr GU10 8.3W CRI90 4000K DIM

Direkter Ersatz für herkömmliche 80-W-Halogenleuchten.

Verkabelung Schraubklemme, 2-polig (L,N). Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 8,30 W, Lichtstrom: 575 lm, Lichtausbeute: 69 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 25000 h.

Weißer Ring aus Zinkdruckgusslegierung, Gehäuse aus Druckguss Aluminium. Farbe Weiß. Abstrahlwinkel: 36 °. Spot ist um 20° in alle Richtungen schwenkbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/UKCA

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Schlagschutz IK02. Abmessungen: 88,50 mm (Durchmesser) x 112,00 mm (Höhe), Gewicht: 184.000 g.

z.B. KIT LEDr GU10, Artikelnummer: 4058075607439 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF52 + SP DRIVER DALI 8W

SP DRIVER DALI 8W

Professioneller IoT-fähiger Treiber mit DALI-2-Technologie und Push-DIM-Funktion zum Dimmen durch Betätigen eines Taster. Dimmbar: Ja. DALI-Treiber mit individueller Leuchtenstromeinstellung bereits installiert. Erweiterte Dienste wie Energiemonitoring und Fernwartung mit DALI-Versionen möglich.

Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Twist & Lock-Anschluss für einfache Installation dank Stecker mit Bajonettverschluss.

Nennleistung: 8,00 W (3,0 W Notbetrieb), Nennspannung: 220...240 V, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Leistungsfaktor: 0,9.

Gehäusematerial: Polycarbonat (PC). Farbe Grau.

Für Not-Zentralbatterieanlagen gem. Gemäß EN 60598-2-22.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -42...+80 °C.

Nur mit SPOTs 8 W (CC 180mA) verwendbar (z.B. LEDVANCE). Nicht mit wärmeisolierendem Material abdecken.

CE/UKCA/EAC

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Abmessungen: 120,00 mm x 53,00 mm x 30,00 mm, Gewicht: 100,000 g.

z.B. DALI-Treiber, Artikelnummer: 4099854089558 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF53 + POT RING D100

0LVF53A + SP RING D100 WT

WT

S

Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 68 - Ø 90 auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten.

N/A

N/A

N/A

Material: tiefgezogen Stahl. Weiß Farbe.

N/A

N/A

Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt geeignet.

N/A

N/A

N/A

Abmessungen: 100 mm (Durchmesser) x 4 mm (Höhe), Gewicht: 50.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854136511 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVF53B + SP RING D100 BK

BK

Sanierungsring zum Überdecken bestehender Ausschnittlöcher von Ø 68 - Ø 90 auf einen Normausschnitt von 68 mm in Deckeneinbauten.

N/A

N/A

N/A

Material: tiefgezogen Stahl. Schwarz Farbe.

N/A

N/A

Nur für LEDVANCE SPOTs mit 68 mm Ausschnitt geeignet.

N/A

N/A

N/A

Abmessungen: 100 mm (Durchmesser) x 4 mm (Höhe), Gewicht: 50.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854136542 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVG + Panel Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Paneel-Einbauleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

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

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

OLVG01 + PANEL COMFORT 600 PS 28W 830 PS

PANEL COMFORT 600 PS 28W 830 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014192 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG02 + PANEL COMFORT 600 PS 28W 840 PS

PANEL COMFORT 600 PS 28W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014215 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG03 + PANEL COMFORT 600 PS 33W 830 PS

PANEL COMFORT 600 PS 33W 830 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Netzschalter am Gehäuse enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014864 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG04 + PANEL COMFORT 600 PS 33W 840 PS

PANEL COMFORT 600 PS 33W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Netzschalter am Gehäuse enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014888 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVG05 + PANEL COMFORT 600 PS 33W 865 PS

PANEL COMFORT 600 PS 33W 865 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Netzschalter am Gehäuse enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1690.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014901 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVG06 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 830 U19 PS

PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 830 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit

nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß $600 \times 600 \text{ mm}$, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich $-10 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest $650 \text{ }^\circ\text{C}$ (IEC 695-2-1).

Abmessungen: $595.00 \text{ mm} \times 595.00 \text{ mm} \times 32.00 \text{ mm}$, Gewicht: 1780.000 g .

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014604 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVG07 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 840 U19 PS

PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 28W 840 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$.

Mögliche Nennleistung: $28,00 \text{ W} / 25,00 \text{ W} / 22,00 \text{ W}$, Lichtstrom: $3640 \text{ lm} / 3250 \text{ lm} / 2900 \text{ lm}$, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W , Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K , Flicker: $< 5 \%$, Lebensdauer L70/B50 bei $25 \text{ }^\circ\text{C}$: 100000 h , Lebensdauer L80/B10 bei $25 \text{ }^\circ\text{C}$: 70000 h , Lebensdauer L90/B10 bei $25 \text{ }^\circ\text{C}$: 48000 h .

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung $\text{UGR} < 19$, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß $600 \times 600 \text{ mm}$, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich $-10 \dots +50 \text{ }^\circ\text{C}$.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest $650 \text{ }^\circ\text{C}$ (IEC 695-2-1).

Abmessungen: $595.00 \text{ mm} \times 595.00 \text{ mm} \times 32.00 \text{ mm}$, Gewicht: 1780.000 g .

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014628 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVG08 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS

PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1820.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchtenm Artikelnummer: 4099854015090 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

OLVG09 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS

PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1820.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015113 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG10 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 865 U19 PS

PANEL COMFORT 600 UGR<19 PS 33W 865 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1820.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015137 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG11 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 CPS CRI90 36W 930 940 U19 CPS CRI90

PANEL COMFORT 600 UGR<19 CPS CRI90 36W 930 940 U19 CPS CRI90

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit manuellem CCT und Netzschalter am Gehäuse enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung - CCT-Kombination: 4000 K, 36,00 W / 29,50 W, Lichtstrom: 4200 lm / 3600 lm, 3000 K 36,00 W / 29,50 W, Lichtstrom: 4000 lm / 3400 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CB/CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1950.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075694460 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG12 + PANEL COMFORT 600 DALI 28W 830 DALIVR

PANEL COMFORT 600 DALI 28W 830 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1860.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014352 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG13 + PANEL COMFORT 600 DALI 28W 840 DALIVR

PANEL COMFORT 600 DALI 28W 840 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1730.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014505 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG14 + PANEL COMFORT 600 DALI 33W 830 DALIVR

PANEL COMFORT 600 DALI 33W 830 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farb Anpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1770.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014925 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG15 + PANEL COMFORT 600 DALI 33W 840 DALIVR

PANEL COMFORT 600 DALI 33W 840 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1770.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015342 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG16 + PANEL COMFORT 600 DALI 33W 865 DALIVR

PANEL COMFORT 600 DALI 33W 865 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1770.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015410 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG17 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 28W 830 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 28W 830 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert. Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1860.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014703 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG18 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 28W 840 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 28W 840 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1860.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014789 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG19 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus

vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015304 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

0LVG20 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015229 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG21 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 600 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015243 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG22 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 36W 930 940 U19 DALIVR CS CRI90

PANEL COMFORT 600 UGR<19 36W 930 940 U19 DALIVR CS CRI90

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber mit einem abnehmbaren Twist-Lock-DC-5,5-Anschluss und einem manuellen CCT-Schalter.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit doppelten

Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung - CCT-Kombination: 4000 K, 36,00 W, Lichtstrom: 4200 lm / 3600 lm, 3000 K, 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm / 3400 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W, Standardabweichung von Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CB/CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2050.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075694507 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG23 + PANEL COMFORT 600 ZIGBEE 33W 840 ZBVR

PANEL COMFORT 600 ZIGBEE 33W 840 ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1780.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854015076 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG24 + PANEL COMFORT 600 UGR<19 ZIGBEE 33W 840 U19 ZBVR

PANEL COMFORT 600 UGR<19 ZIGBEE 33W 840 U19 ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1910.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014239 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG25 + PANEL COMFORT 625 PS 28W 830 PS

PANEL COMFORT 625 PS 28W 830 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1940.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014253 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG26 + PANEL COMFORT 625 PS 28W 840 PS

PANEL COMFORT 625 PS 28W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1940.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014277 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG27 + PANEL COMFORT 625 PS 33W 830 PS

PANEL COMFORT 625 PS 33W 830 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1940.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014642 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG28 + PANEL COMFORT 625 PS 33W 840 PS

PANEL COMFORT 625 PS 33W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m,

Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1940.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014666 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG29 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 28W 830 U19 PS

PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 28W 830 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2070.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014376 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG30 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 28W 840 U19 PS

PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 28W 840 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 28,00 W / 25,00 W / 22,00 W, Lichtstrom: 3640 lm / 3250 lm / 2900 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2070.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014413 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG31 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS

PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm,

Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19 , für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2070.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014529 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG32 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS

PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19 , für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2070.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014543 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG33 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 865 U19 PS

PANEL COMFORT 625 UGR<19 PS 33W 865 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2070.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014567 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG34 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 36W 930 940 U19 CPS CRI90

PANEL COMFORT 625 UGR<19 36W 930 940 U19 CPS CRI90

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit manuellem CCT und Netzschalter am Gehäuse enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit doppelten

Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung - CCT-Kombination: 4000 K, 36,00 W / 29,50 W, Lichtstrom: 4200 lm / 3600 lm, 3000 K 36,00 W / 29,50 W, Lichtstrom: 4000 lm / 3400 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Winkel zur Abhängung inklusive.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CB/CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2150.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075694484 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG35 + PANEL COMFORT 625 DALI 28W 830 DALIVR

PANEL COMFORT 625 DALI 28W 830 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2010.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014291 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG36 + PANEL COMFORT 625 DALI 28W 840 DALIVR

PANEL COMFORT 625 DALI 28W 840 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2010.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014314 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG37 + PANEL COMFORT 625 DALI 33W 830 DALIVR

PANEL COMFORT 625 DALI 33W 830 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2080.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014338 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG38 + PANEL COMFORT 625 DALI 33W 840 DALIVR

PANEL COMFORT 625 DALI 33W 840 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2010.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014390 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG39 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 28W 830 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 28W 830 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2140.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014437 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG40 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 28W 840 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 28W 840 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 28,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (500 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2140.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014482 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG41 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130

lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19 , für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2140.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014581 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG42 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19 , für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650

°C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2210.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014680 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG43 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (590 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2140.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014727 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG44 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 36W 930 940 U19 DALIVR CS CRI9

PANEL COMFORT 625 UGR<19 DALI 36W 930 940 U19 DALIVR CS CRI90

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13,

Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber mit einem abnehmbaren Twist-Lock-DC-5,5-Anschluss und einem manuellen CCT-Schalter.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Mögliche Nennleistung - CCT-Kombination: 4000 K, 36,00 W, Lichtstrom: 4200 lm / 3600 lm, 3000 K, 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm / 3400 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W, Standardabweichung von Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Winkel zur Abhängung inklusive.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CB/CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2250.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075694521 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG45 + PANEL COMFORT 625 ZIGBEE 33W 840 ZBVR

PANEL COMFORT 625 ZIGBEE 33W 840 ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2010.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014468 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG46 + PANEL COMFORT 625 UGR<19 ZIGBEE 33W 840 U19 ZBVR

PANEL COMFORT 625 UGR<19 ZIGBEE 33W 840 U19 ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2140.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854014802 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG47 + PANEL COMFORT 1200 PS 33W 830 PS

PANEL COMFORT 1200 PS 33W 830 PS

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeuglos montierbar.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 28,00 W / 24,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3640 lm / 3120 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854002731 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG48 + PANEL COMFORT 1200 PS 33W 840 PS

PANEL COMFORT 1200 PS 33W 840 PS

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeuglos montierbar.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 28,00 W / 24,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3640 lm / 3120 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854003981 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG49 + PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS

PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 840 U19 PS

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 28,00 W / 24,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3640 lm / 3120 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 2940.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004100 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG50 + PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS

PANEL COMFORT 1200 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2 x 2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 33,00 W / 28,00 W / 24,00 W, Lichtstrom: 4320 lm / 3640 lm / 3120 lm, Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 2940.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004087 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG51 + PANEL COMFORT 1200 DALI 33W 840 DALIVR

PANEL COMFORT 1200 DALI 33W 840 DALIVR

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (600 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004049 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG52 + PANEL COMFORT 1200 DALI 33W 830 DALIVR

PANEL COMFORT 1200 DALI 33W 830 DALIVR

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (600 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004001 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG53 + PANEL COMFORT 1200 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 1200 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALIVR

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (600 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3140.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004124 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG54 + PANEL COMFORT 1200 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR

PANEL COMFORT 1200 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALIVR

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 4320 lm (600 lm Notlicht), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 48000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm. 4x Halterungen für Aufhängung und Sicherheitsdraht enthalten, Sicherheitshalterungen vorinstalliert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3140.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854004162 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG55 + Az SURFACE MOUNT KIT VALUE 1200 X 300 SF MOUNT KIT H70 VAL

Aufzahlung (ZAz) auf Einbau-Panel-Leuchten für Montagerahmen.

SURFACE MOUNT KIT VALUE 1200 X 300 SF MOUNT KIT H70 VAL

Rahmen zur Anbaumontage von Panel-Leuchten.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche.

Für Flächenleuchten mit den Seitenmaßen 1200 x 300 mm.

Abmessungen: 1215 mm x 315 mm x 72,0 mm, Gewicht: 1600.000 g.

Rahmen zur Anbaumontage, Artikelnummer: 4099854018497 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG56 + Az PANEL 1200 TWIST LOCK EXTENSION CABLE EXT

Aufzahlung (ZAz) auf Einbau-Panel-Leuchten für Verlängerungskabel.

PANEL 1200 TWIST LOCK EXTENSION CABLE EXT

Twist-Lock-Verlängerungskabel für Panel-Leuchten, um den Treiber hinter der Decke zu verstecken.

Werkzeuglose Installation durch Verbinden des Verlängerungskabels mit der vorhandenen Twistlock-Verbindung zwischen Panel und Treiber. Twistlock-Stecker oder -Buchse an beiden Enden.

Silberfarbene / transparente Kabelisolierung für ein möglichst unauffälliges Erscheinungsbild.

2400 mm Kabellänge.

Abmessungen: Ø 13,0 mm, Länge 2400 mm, Gewicht: 58.930 g.

Twist-Lock-Verlängerungskabel, Artikelnummer: 4099854018510 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG57 + PANEL COMPACT 600 33W 840

PANEL COMPACT 600 33W 840

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017902 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG58 + PANEL COMPACT 600 33W 865

PANEL COMPACT 600 33W 865

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017940 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG59 + PANEL COMPACT 600 33W 830

PANEL COMPACT 600 33W 830

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017742 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG60 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 865 U19

PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 865 U19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017308 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG61 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 830 U19

PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 830 U19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 5 \text{ sdc}$, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017063 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG62 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 840 U19

PANEL COMPACT 600 UGR<19 33W 840 U19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017223 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG63 + PANEL COMPACT 600 DALI 33W 840 DALI

PANEL COMPACT 600 DALI 33W 840 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung

und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017926 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG64 + PANEL COMPACT 600 DALI 33W 830 DALI

PANEL COMPACT 600 DALI 33W 830 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017803 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG65 + PANEL COMPACT 600 DALI 33W 865 DALI

PANEL COMPACT 600 DALI 33W 865 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch

Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017025 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG66 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALI

PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 830 U19 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017100 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG67 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALI

PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 865 U19 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 „Anhang J“) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x1,5 mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017322 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG68 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALI

PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen

(gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikrop Prismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017261 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG69 + PANEL COMPACT 625 33W 840

PANEL COMPACT 625 33W 840

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x1,5 mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 2x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017407 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG70 + PANEL COMPACT 625 UGR<19 33W 840 U19

PANEL COMPACT 625 UGR<19 33W 840 U19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 2x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017469 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG71 + PANEL COMPACT 625 DALI 33W 840 DALI

PANEL COMPACT 625 DALI 33W 840 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 2x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017421 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG72 + PANEL COMPACT 625 UGR<19 33W 840 U19 DALI

PANEL COMPACT 625 UGR<19 33W 840 U19 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5 mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19 , für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000$ cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 2x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017483 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG73 + PANEL COMPACT 1200 33W 840

PANEL COMPACT 1200 33W 840

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017162 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG74 + PANEL COMPACT 1200 DALI 33W 840 DALI

PANEL COMPACT 1200 DALI 33W 840 DALI

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1543.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017186 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG75 + PANEL COMPACT 1200 UGR<19 33W 840 U19

PANEL COMPACT 1200 UGR<19 33W 840 U19

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3630 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017209 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG76 + PANEL COMPACT 1200 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALI

PANEL COMPACT 1200 UGR<19 DALI 33W 840 U19 DALI

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 33,00 W (5 W Notlicht), Lichtstrom: 3630 lm (400 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017247 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG77 + PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR<19 53W 840 U19

PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR<19 53W 840 U19

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 5830 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65°

rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 600 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsseil inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 595.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 4000.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017643 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG78 + PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR<19 DALI 53W 840 U19 DALI

PANEL COMPACT 1200 x 600 UGR<19 DALI 53W 840 U19 DALI

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 53,00 W (8,0 W Notlicht), Lichtstrom: 5830 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Kantenbeleuchtetes Panel-Design mit einer Lichtleitplatte aus vergilbungsfreiem optischen Material Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 600 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsseil inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 595.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 4000.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017704 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG79 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 CRI90 30W 940 U19

PANEL COMPACT 600 UGR<19 CRI90 30W 940 U19

Quadratische Einbauleuchten mit hohem Farbwiedergabeindex (Ra>90), hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 30,00 W, Lichtstrom: 3120 lm, Lichtausbeute: 104 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017346 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG80 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 CRI90 35W 940 U19

PANEL COMPACT 600 UGR<19 CRI90 35W 940 U19

Quadratische Einbauleuchten mit hohem Farbwiedergabeindex (Ra>90), hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3640 lm, Lichtausbeute: 104 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017360 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG81 + PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI CRI90 35W 940 U19 DALI

PANEL COMPACT 600 UGR<19 DALI CRI90 35W 940 U19 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hohem Farbwiedergabeindex (Ra>90), hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 35,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (450 lm Notlicht), Lichtausbeute: 104 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 2x Bügel für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017384 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG82 + PANEL COMPACT 1200 UGR<19 CRI90 35W 940 U19

PANEL COMPACT 1200 UGR<19 CRI90 35W 940 U19

Rechteckige Einbauleuchten mit hohem Farbwiedergabeindex (Ra>90), hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 2 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 3640 lm, Lichtausbeute: 104 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017285 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG83 + PANEL COMPACT 1200 UGR<19 DALI CRI90 35W 940 U19 DALI

PANEL COMPACT 1200 UGR<19 DALI CRI90 35W 940 U19 DALI

Rechteckige Einbauleuchten mit hohem Farbwiedergabeindex (Ra>90), hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss. 4 Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4 x 1,5mm².

Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 35,00 W (5,5 W Notlicht), Lichtstrom: 3640 lm (450 lm Notlicht), Lichtausbeute: 104 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 300 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 34.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchten, Artikelnummer: 4099854017520 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG84 + Az SURFACE MOUNT KIT 600 SURFACE MOUNT KIT H75

Aufzahlung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen.

SURFACE MOUNT KIT 600 SURFACE MOUNT KIT H75

Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität.

Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm.

Abmessungen: 600.5 mm x 600.5 mm x 75,0 mm, Gewicht: 1600.000 g.

Rahmen für die Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075472914 von LEDVANCE

0LVG85 + Az SURFACE MOUNT KIT 625 SURFACE MOUNT KIT H75

Aufzahlung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen.

SURFACE MOUNT KIT 625 SURFACE MOUNT KIT H75

Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität.

Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Panels mit den Seitenmaßen 625 x 625 mm.

Abmessungen: 625.5 mm x 625.5 mm x 75,0 mm, Gewicht: 1700.000 g.

Rahmen für die Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075472938 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG86 + Az SURFACE MOUNT KIT 1200 Surface Mount Kit

Aufzahlung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen.

SURFACE MOUNT KIT 1200 Surface Mount Kit

Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität.

Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Flächenleuchten mit den Seitenmaßen 1200 x 300 mm.

Abmessungen: 1200.5 mm x 300.5 mm x 56,0 mm, Gewicht: 1025.000 g.

Rahmen für die Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075108820 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG87 + Az SURFACE MOUNT KIT VALUE 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL

Aufzahlung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen

SURFACE MOUNT KIT VALUE 600 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL

Rahmen zur Anbaumontage von Panel-Leuchten.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm.

Abmessungen: 613 mm x 613 mm x 70,0 mm, Gewicht: 1197.000 g.

Rahmen zur Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075402843 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG88 + Az SURFACE MOUNT KIT VALUE 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL

Aufzahlung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen

SURFACE MOUNT KIT VALUE 625 SURFACE MOUNT KIT H70 VAL

Rahmen zur Anbaumontage von Panel-Leuchten.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Für Panels mit den Seitenmaßen 625 x 625 mm.

Abmessungen: 638 mm x 638 mm x 70,0 mm, Gewicht: 1030.000 g.

Rahmen zur Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075402867 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG89 + Az SURFACE MOUNT KIT VALUE 1200 X 600 SURFACE MOUNT KIT VAL

Aufzahlung (Az) auf Panel-Leuchten für Anbaurahmen

SURFACE MOUNT KIT VALUE 1200 X 600 SURFACE MOUNT KIT VAL

Rahmen zur Anbaumontage von Panel-Leuchten.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Panels mit den Seitenmaßen 1200 x 600 mm.

Abmessungen: 1213 mm x 613 mm x 72,0 mm, Gewicht: 1856.000 g.

Rahmen zur Anbaumontage, Artikelnummer: 4058075389823 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG90 + Az RECESSED MOUNT FRAME 600

Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Einbaurahmen

RECESSED MOUNT FRAME 600

Montagefertiger Rahmen für den Einbau von Panel-Leuchten in Deckenausschnitte.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

Einbau in Gipskarton-, Holz- und Metalldecken von 8 bis 30 mm Dicke. Deckenausschnitt 615x615mm. Für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm.

Abmessungen: 625 mm x 625 mm x 76 mm, Gewicht: 1400.000 g.

Montagefertiger Rahmen, Artikelnummer: 4058075402881 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG91 + Az RECESSED MOUNT FRAME 625

Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Einbaurahmen

RECESSED MOUNT FRAME 625

Montagefertiger Rahmen für den Einbau von Panel-Leuchten in Deckenausschnitte.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

625 x 625 mm Einbau in Gipskarton-, Holz- und Metalldecken von 8 bis 30 mm Dicke. Deckenausschnitt 640 x 640 mm. Für Panels mit den Seitenmaßen 625 x 625 mm.

Abmessungen: 650 mm x 650 mm x 76 mm, Gewicht: 1500.000 g.

Montagefertiger Rahmen, Artikelnummer: 4058075402904 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG92 + Az RECESSED MOUNT FRAME 1200x300

Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Einbaurahmen

RECESSED MOUNT FRAME 1200x300

Montagefertiger Rahmen für den Einbau von Panel-Leuchten in Deckenausschnitte.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

Einbau in Gipskarton-, Holz- und Metalldecken von 8 bis 30 mm Dicke. Deckenausschnitt 1210 x 310 mm. Für Flächenleuchten mit den Seitenmaßen 1200 x 300 mm.

Abmessungen: 1231 mm x 331 mm x 76 mm, Gewicht: 1610.000 g.

Montagefertiger Rahmen, Artikelnummer: 4058075472976 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG93 + Az SUSPENSION KIT

Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Pendel-Aufhängung

SUSPENSION KIT

Kit zur Aufhängung von Panel-Leuchten.

Verstellbare Stahlseile.

Einstellbare Pendellänge durch Schrauben bis zu 1,5 m. Für Panel mit den Seitenmaßen 595 x 595 mm, 620 x 620 mm und 1195 x 595 mm.

Abmessungen: Ø 30,0 mm, Länge 1500 mm, Gewicht: 150.000 g.

Kit zur Aufhängung von Panel-Leuchten, Artikelnummer: 4058075402928 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG94 + Az RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x

Aufzählung (Az) auf Panel-Leuchten für Clips zu Einbaumontage

RECESSED MOUNT CLIPS VAL 4x

Clips zur Einbaumontage von Panel-Leuchten in Deckenausschnitten.

Klammern aus Stahl.

Einbau in Gipskarton-, Holz- und Metalldecken von 10 bis 20 mm Dicke. Die Maße des Deckenausschnitts sind abhängig vom verwendeten Panel.

Abmessungen: 25,0 mm x 45,0 mm x 33,0 mm, Gewicht: 25.000 g.

Clips zur Einbaumontage, Artikelnummer: 4058075409859 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG95 + PANEL PERFORMANCE 600 ZIGBEE 36 W 4000 K ZBVR

PANEL PERFORMANCE 600 ZIGBEE 36 W 4000 K ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit Doppelingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522824 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG96 + PANEL PERFORMANCE 625 ZIGBEE 36 W 4000 K ZBVR

PANEL PERFORMANCE 625 ZIGBEE 36 W 4000 K ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5 -poligen schraubenlosen Druckklemme mit Doppeleingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Winkel zur Abhängung inklusive.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522848 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG97 + PANEL PERFORMANCE 600 UGR < 19 Zigbee 36 W 4000 K UGR19 ZBVR

PANEL PERFORMANCE 600 UGR < 19 Zigbee 36 W 4000 K UGR19 ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5 -poligen schraubenlosen Druckklemme mit Doppelingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß.

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522862 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG98 + PANEL PERFORMANCE 625 UGR<19 ZIGBEE 36 W 4000 K UGR19 ZBVR

PANEL PERFORMANCE 625 UGR<19 ZIGBEE 36 W 4000 K UGR19 ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5 -poligen schraubenlosen Druckklemme mit Doppelingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4320 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse Weiß. Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Winkel zur Abhängung inklusive.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 32.00 mm, Gewicht: 2100.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522886 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG99 + PANEL SURFACE MOUNT KIT

0LVG99A + PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H50

600, H50

Montagefertiger Rahmen für die Aufbaumontage von Panel-Leuchten mit reduzierter Höhe von 50 mm für Panels mit maximaler Höhe von 38 mm (Panel + Treiber).

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

N/A

N/A

Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm.

N/A

N/A

N/A

Abmessungen: 600 mm x 600,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1175.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075826397 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG99B + PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H50

625, H50

Montagefertiger Rahmen für die Aufbaumontage von Panel-Leuchten mit reduzierter Höhe von 50 mm für Panels mit maximaler Höhe von 38 mm (Panel + Treiber).

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

N/A

N/A

Montage des Rahmens mit mitgelieferten Polykarbonat-Eckclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm.

N/A

N/A

N/A

Abmessungen: 625 mm x 625 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1225.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075826403 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVG99C + PANEL 600 SURFACE MOUNT KIT H75 BK

600, H75, BK

Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten.

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, schwarze Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL9005. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität.

N/A

N/A

Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Panels mit den Seitenmaßen 600 x 600 mm.

N/A

N/A

N/A

Abmessungen: 600 mm x 600 mm x 76 mm, Gewicht: 1530.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075834330 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG99D + PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H75 BK

625, H75, BK

Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten.

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, schwarze Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL9005. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität.

N/A

N/A

Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Panels mit den Seitenmaßen 625 x 625 mm.

N/A

N/A

N/A

Abmessungen: 625 mm x 625 mm x 76 mm, Gewicht: 1585.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075834354 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVG99E + PANEL 1200 SURFACE MOUNT KIT BK

1200, BK

Montagefertiger Rahmen für die Anbaumontage von Panel-Leuchten.

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, schwarze Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL9005. Zusätzliche Querstange auf der Rückseite für verbesserte Stabilität.

N/A

N/A

Montage des Rahmens mit beiliegenden Magnetclips. Befestigung mit Schrauben an der Deckenfläche. Passend für Flächenleuchten mit den Seitenmaßen 1200 x 300 mm.

N/A

N/A

N/A

Abmessungen: 1200 mm x 300 mm x 56 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075834378 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGA1 + SF CIRCULAR 500 FRAME WT

SURFACE CIRCULAR FRAME 500 WT

Montagefertiger Rahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus extrudiertem Stahl mit Pulverbeschichtung. Farbe: Weiß (wie RAL110-1).

Ermöglicht sowohl direktes als auch akzentuiertes Licht an der Decke.

N/A

Innenanwendung.

N/A

Schlagschutz IK03.

Abmessungen: 560 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075834187 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGA2 + SF CIRCULAR 500 FRAME BK

SURFACE CIRCULAR FRAME 500 BK

Montagefertiger Rahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus extrudiertem Stahl mit Pulverbeschichtung. Farbe: Schwarz / Gold (wie RAL790-5 / RAL260-M).

Ermöglicht sowohl direktes als auch akzentuiertes Licht an der Decke.

N/A

Innenanwendung.

N/A

Schlagschutz IK03.

Abmessungen: 560 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1650.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075834200 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGA3 + Az SECURITY KIT 4x

Aufzahlung (Az) auf Panel-Leuchten für Sicherungsseile.

SECURITY KIT 4x

Sicherheitsseile und Halterungen für Panels.

Seile und Bügel aus Stahl.

Für die Installation mit LEDVANCE Panels.

Abmessungen: 1000 mm x 17,0 mm x 4,0 mm, Gewicht: 36.000 g.

Sicherheitsseile und Halterungen für Panels, Artikelnummer: 4058075472990 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGA4 + Az CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x

Aufzahlung (Az) auf Panel-Leuchten für Anschlussbox.

CONNECTOR BOX 5POLE L/N 4x

Anschlussbox für werkzeuglosen elektrischen Anschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5 x 2,5mm².

Farbe Weiß.

Für den Einbau mit Schutzklasse II Panels.

Abmessungen: 115,0 mm x 56,0 mm x 19,0 mm, Gewicht: 57.000 g.

Anschlussbox, Artikelnummer: 4058075473010 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGA5 + PL PROT 600 P 36W 830 PS

PANEL PROTECT 600 P 36W 830 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten, geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern : < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzart II, IP-Code IP54/IP20 auf der Raumseite, IP 20 auf der Rückseite. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2020.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854082863 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGA6 + PL PROT 600 P 36W 840 PS

PANEL PROTECT 600 P 36W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten, geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern : < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polymethylmethacrylat (PMMA). Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzart II, IP-Code IP54/IP20 auf der Raumseite, IP 20 auf der Rückseite. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2020.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854082887 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGA7 + PL PROT 600 P 36W 830 DALIVR

PANEL PROTECT 600 P 36W 830 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2080.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854082900 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGA8 + PL PROT 600 P 36W 840 DALIVR

PANEL PROTECT 600 P 36W 840 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2080.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083105 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGA9 + PL PROT 600 P 36W 840 U19 PS

PANEL PROTECT 600 P 36W 840
UGR<19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten, geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern : < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polycarbonat (PC). Lichtaustrittsfläche mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzart II, IP-Code IP54/IP20 auf der Raumseite, IP 20 auf der Rückseite. IK Schutz IK06. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2020.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083303 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB0 + PL PROT 600 P 36W 840 U19 DALIVR

PANEL PROTECT 600 P 36W 840 DALIVR
UGR<19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polycarbonat (PC). Lichtaustrittsfläche mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK06. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2330.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083327 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB1 + PL PROT 625 P 36W 830 PS

PANEL PROTECT 625 P 36W 830 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2170.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083365 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB2 + PL PROT 625 P 36W 840 PS

PANEL PROTECT 625 P 36W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcn, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcn, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2170.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083389 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB3 + PL PROT 625 P 36W 830 DALIVR

PANEL PROTECT 625 P 36W 830 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2230.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083402 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB4 + PL PROT 625 P 36W 840 DALIVR

PANEL PROTECT 625 P 36W 840 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcn, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2230.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083440 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB5 + PL PROT 625 P 36W 840 U19 PS

PANEL PROTECT 625 P 36W 840 U19 PS
UGR<19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse inklusive. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 36 W / 31 W / 26 W / 22 W, Lichtstrom: 5040 lm / 4340 lm / 3640 lm / 3080 lm, Lichtausbeute: bis zu 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcn,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polycarbonat (PC). Lichtaustrittsfläche mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherheitsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK06. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2470.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083488 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB6 + PL PROT 625 P 36W 840 U19 DALIVR

PANEL PROTECT 625 P 36W 840 U19 DALIVR

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 36,00 W (6,5 W Notlicht), Lichtstrom: 5040 lm (720 lm Notlicht), Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus stranggepresstem Aluminium und Gehäuse aus Metallblech mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polycarbonat (PC). Lichtaustrittsfläche mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherheitsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP54/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK06. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 2530.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854083501 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB7 + PL COMP 1200X600 V 53W 840

PANEL COMPACT 1200X600 V 53W 840

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber enthalten. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

2Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 53,00 W, Lichtstrom: 5830 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 600 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsseil inklusive, Sicherheitsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854113680 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB8 + PL COMP 1200X600 V 53W 840 DALI

PANEL COMPACT 1200X600 V 53W 840 DALI

Rechteckige Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

4Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 53,00 W (8,0 W Notlicht), Lichtstrom: 5830 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Hinterleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 x 600 mm, 2x Halterungen für Abhängung und Sicherungsseil inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. IK Schutz IK02. Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1195,00 mm x 595,00 mm x 34,00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854113703 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB9 + PANEL COMPACT

0LVGB9A + PL COMP 600 V 35W 830 840 U19 PS

600 V 35W 830 840 U19 PS
UGR<19 2CCT

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS)-Schalter im Lieferumfang enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss und einen manuellen CCT-Schalter mit der Leuchte verbunden.

3Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm². Durchgangsverdrahtung möglich.

Mögliche Nennleistung: 35 W / 30 W, Möglicher Lichtstrom: 3300 lm / 3850 lm, Lichtausbeute bis zu: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Mögliche Farbtemperatur: 3000 K/4000 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß .

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1750.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854206535 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB9B + PL COMP 625 V 35W 830 840 U19 PS

625 V 35W 830 840 U19 PS
UGR-19 2CCT

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS)-Schalter im Lieferumfang enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss und einen manuellen CCT-Schalter mit der Leuchte verbunden.

3Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 3x1,5mm². Durchgangsverdrahtung möglich.

Mögliche Nennleistung: 35 W / 30 W, Möglicher Lichtstrom: 3300 lm / 3850 lm, Lichtausbeute bis zu: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Mögliche Farbtemperatur: 3000 K/4000 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß .

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854206573 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGB9C + PL COMP 600 V 35W 830 840 U19 DALI

V 35W 830 840 U19 DALI
600 UGR<19 DALI 2CCT

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC-5,5-Stecker mit Drehverschluss und einen manuellen CCT-Schalter mit der Leuchte verbunden.

4Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 35,00 W , Lichtstrom: 3850 lm (400 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K, Flimmern: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß .

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650

°C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854206603 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVGB9D + PL COMP 625 V 35W 830 840 U19 DALI

625 V 35W 830 840 U19 DALI
UGR-19 2CCT

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13 ,Anhang J) dank DC-Erkennung. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC-5,5-Stecker mit Drehverschluss und einen manuellen CCT-Schalter mit der Leuchte verbunden.

4Pol-Steckklemme. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Durchgangsverdrahtung über zusätzliches Connector-Box-Zubehör möglich.

Nennleistung: 35,00 W , Lichtstrom: 3850 lm (400 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K, Flicker: < 3 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Metallgehäuse: Weiß .

Hintergrundbeleuchtetes Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 2050.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854206689 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGC1 + PL FLEX 600 S 30W 840 PS

PANEL FLEX 600 PS 30W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 30 W / 25 W / 21 W / 17 W, Lichtstrom: 4860 lm / 4130 lm / 3510 lm / 2880 lm, Lichtausbeute: bis zu 169 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1500.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276484 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGC2 + PL FLEX 600 S 30W 840 U19 PS

PANEL FLEX 600 UGR<19 PS
30W 840 U19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 30 W / 25 W / 21 W / 17 W, Lichtstrom: 4860 lm / 4130 lm / 3510 lm / 2880 lm, Lichtausbeute: bis zu 162 lm/W / 165 lm/W / 167 lm/W / 169 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur:

4000 K, Flimmern : < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276507 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGC3 + PL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS

PANEL FLEX 600 S 30W 830 U19 PS
UGR<19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 30 W / 25 W / 21 W / 17 W, Lichtstrom: 4800 lm / 4050 lm / 3450 lm / 2830 lm, Lichtausbeute: bis zu 160 lm/W / 162 lm/W / 164 lm/W / 166 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $\leq 3 \text{ sdc}$ m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern : < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen

für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276521 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGC4 + PL FLEX 625 S 32W 840 PS

PANEL FLEX 625 S 32W 840 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 32 W / 27 W / 22 W / 17 W, Lichtstrom: 5220 lm / 4460 lm / 3680 lm / 2890 lm, Lichtausbeute: bis zu 170 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276545 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGC5 + PL FLEX 625 S 32W 840 U19 PS

PANEL FLEX 625 S 32W 840 U19 PS
UGR<19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 32 W / 27 W / 22 W / 17 W, Lichtstrom: 5220 lm / 4460 lm / 3680 lm / 2890 lm, Lichtausbeute: bis zu 170 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276569 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGC6 + PL FLEX 625 S 32W 830 U19 PS

PL FLEX 625 S 32W 830 U19 PS
UGR<19 PS

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer Treiber mit Power Select (PS) Schalter. An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 2x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 32 W / 27 W / 22 W / 17 W, Lichtstrom: 5160 lm / 4380 lm / 3610 lm / 2830 lm, Lichtausbeute: bis zu 170 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276583 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGC7 + PL FLEX 600 DALI S 30W 840

PANEL FLEX 600 DALI S 30W 840

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 30,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4860 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdcm, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.

Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1500.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276606 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGC8 + PL FLEX 600 DALI S 30W 840 U19

PANEL FLEX 600 DALI S 30W 840 U19
UGR<19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 30,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4860 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276620 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGC9 + PL FLEX 600 DALI S 30W 830 U19

PANEL FLEX 600 DALI S 30W 830 U19
UGR<19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 30,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 4800 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet für den Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 600 x 600 mm, 4x Halterungen für Abhängung und Sicherungsdraht inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276750 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVGD0 + PL FLEX 625 DALI S 32W 840

PANEL FLEX 625 DALI S 32W 840

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 5220 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche mit opaler und glatter Außenfläche zur leichteren Reinigung.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276774 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVGD1 + PL FLEX 625 DALI S 32W 840 U19

PANEL FLEX 625 DALI S 32W 840 U19
UGR<19 DALI

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 5220 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003. Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276798 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVGD2 + PL FLEX 625 DALI S 32W 830 U19

PANEL FLEX 625 DALI S 32W 830 U19
UGR<19

Quadratische Einbauleuchten mit hoher Effizienz und werkzeugloser Montage.

Externer DALI-2-Treiber enthalten, hochwertiges Dimmen von 1-100 % durch Amplitudendimmung, geeignet für Notlichtinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung, Ein-/Ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, Rückmeldung von Stromverbrauch und Betriebsstunden möglich (IoT-ready). An die Leuchte angeschlossener Treiber über einen abnehmbaren DC 5,5-Drehverschluss.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (6 W Notlicht), Lichtstrom: 5160 lm (700 lm Notlicht), Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: [1083], Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer

L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 50000 h.

Rahmen aus extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003.
Weiß Metallgehäuse.

Backlit-Panel-Design mit PMMA-Linsen und einem Diffusor aus vergilbungsfreiem optischem Polystyrol (PS)-Material. Lichtaustrittsfläche aus Polystyrol (PS) mit mikroprismatischer Oberfläche, dadurch sehr gute Entblendung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit eingeschränkter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

N/A

Geeignet zum Einbau in Deckeneinbausysteme im Rastermaß 625 x 625 mm, 4x Bügel zum Aufhängen inklusive, Sicherungsbügel vormontiert.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC/EPD/EL

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK02. Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1). Garantie: 7 Jahre.

Abmessungen: 620,00 mm x 620,00 mm x 32,00 mm, Gewicht: 1700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854276811 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH + Panel_Indv_D Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Paneel-Einbauleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVH01 + PANEL IndiviLED® 600 33 W 4000K

PANEL IndiviLED® 600 33 W 4000K

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroinsatz.

Externer Treiber enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201156 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVH02 + PANEL IndiviLED® 600 33 W 3000K

PANEL IndiviLED® 600 33 W 3000K

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeinsatz.

Externer Treiber enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201132 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH03 + PANEL IndiviLED® 600 DALI 33 W 3000K DALI

PANEL IndiviLED® 600 DALI 33 W 3000K DALI

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeingang.

Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503885 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH04 + PANEL IndiviLED® 600 DALI DALI 33 W 4000K

PANEL IndiviLED® 600 DALI DALI 33 W 4000K

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeingang.

Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Der Treiber ist über einen

abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 2 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/EAC/RoHS

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3600.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201231 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH05 + PANEL IndiviLED® 600 DALI 33 W 4000K DALI

PANEL IndiviLED® 600 DALI 33 W 4000K DALI

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroeingang.

Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503861 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH06 + PANEL IndiviLED® 625 33 W 4000K

PANEL IndiviLED® 625 33 W 4000K

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroinsatz.

Externer Treiber enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 x 625 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3600.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201194 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH07 + PANEL IndiviLED® 625 DALI 33 W 4000K DALI

PANEL IndiviLED® 625 DALI 33 W 4000K DALI

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroinsatz.

Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/DA+/DA-) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Vorderseite, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 x 625 mm, inklusive Sicherungsdraht. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3600.000 g.

Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503922 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH08 + PANEL IndiviLED® 600 ZIGBEE 33W 4000 K ZBVR

PANEL IndiviLED® 600 ZIGBEE 33W 4000 K ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) mit Zigbee-Technologie für den Büroeinsatz.

Externer IoT-fähiger Zigbee 3.0-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdrähten. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/EAC Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075521841 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVH09 + PANEL IndiviLED® 625 ZIGBEE 33W 4000 K ZBVR

PANEL IndiviLED® 625 ZIGBEE 33W 4000 K ZBVR

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) mit Zigbee-Technologie für den Büroeinsatz.

Externer IoT-fähiger Zigbee 3.0-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/L2/L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 1500 cd/m² für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 x 625 mm, inklusive Sicherungsdrähten. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40/IP20. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3600.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075521865 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVH10 + PANEL IndiviLED® EMERGENCY 600 33 W 4000K

PANEL IndiviLED® EMERGENCY 600 33 W 4000K

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroinsatz. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion.

Externer vorverdrahteter Treiber im Lieferumfang enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die der Norm EN 62034 entspricht. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches

Anschlussbox-Zubehör möglich. Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/ L' /L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 4000 lm (480 lm Notlicht), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung UGR < 16, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdrähten. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3700.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201316 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH11 + PANEL IndiviLED® EMERGENCY 600 33 W 3000K

PANEL IndiviLED® EMERGENCY 600 33 W 3000K

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung (UGR < 16) für den Büroinsatz. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion.

Externer vorverdrahteter Treiber im Lieferumfang enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die der Norm EN 62034 entspricht. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm². Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/ L' /L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 33,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 3800 lm (450 lm Notlicht), Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße

Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung $UGR < 16$, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 x 600 mm, inklusive Sicherungsdrähten. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3700.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201293 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH12 + PANEL IndiviLED® EMERGENCY 625 33 W 4000K

PANEL IndiviLED® EMERGENCY 625 33 W 4000K

Quadratische Einbauleuchten mit Einzellinsenoptik mit Entblendung ($UGR < 16$) für den Büroinsatz. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion.

Externer vorverdrahteter Treiber im Lieferumfang enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden.

Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die der Norm EN 62034 entspricht. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtung über zusätzliches Anschlussbox-Zubehör möglich.

Werkzeuglose Anschlussbox mit einer 5-poligen (L/N/E/ L' /L3) schraubenlosen Steckklemme mit doppelten Eingängen. Kabelquerschnitte bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$.

Nennleistung: 33,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 4000 lm (480 lm Notlicht), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Stahl Gehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit einzelner Linse und Reflektor für jede LED, führt zu einer sehr guten Blendungsreduzierung $UGR < 16$, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für den Strahl Winkel über 65° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für den Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 x 625 mm, inklusive Sicherungsdrähten. Zubehör für mehrere Montagemöglichkeiten verfügbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP40. Schlagschutz IK08. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 13.00 mm, Gewicht: 3800.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchten, Artikelnummer: 4058075201354 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH13 + PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 36 W 4000 K UGR19

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 36 W 4000 K UGR19

Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten für direkte Lichtabgabe (70 %), indirekte Lichtabgabe (30 %) mit Blendungsreduzierung (UGR < 19) für den Büroeinsatz.

Externer Treiber im Gehäuse enthalten, integriert in die Remote-Treiberbox. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, mikroprismatischer Diffusor zum Blendschutz.

Mikroprismatische Diffusoren für eine sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 19, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für abgependelte Installationen. Aufhängungssatz im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV

SÜD/EAC Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1200.00 mm x 300.00 mm x 16.00 mm, Gewicht: 4525.000 g.

z.B. Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten, Artikelnummer: 4058075144620 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH14 + PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 36 W 3000 K UGR19

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 36 W 3000 K UGR19

Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten für direkte Lichtabgabe (70 %), indirekte Lichtabgabe (30 %) mit Blendungsreduzierung (UGR < 19) für den Büroeinsatz.

Externer Treiber im Gehäuse enthalten, integriert in die Remote-Treiberbox. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, mikroprismatischer Diffusor zum Blendschutz.

Mikroprismatische Diffusoren für eine sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 19, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für abgependelte Installationen. Aufhängungssatz im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1200.00 mm x 300.00 mm x 16.00 mm, Gewicht: 4325.000 g.

z.B. Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten, Artikelnummer: 4058075144606 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH15 + PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI 36 W 4000 K UGR19

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI 36 W 4000 K UGR19 DALI

Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten für direkte Lichtabgabe (70 %), indirekte Lichtabgabe (30 %) mit Entblendung (UGR < 19) für den Büroeinsatz.

Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Baldachin enthalten, in die Remote-Treiberbox integriert, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatterie Systemen.

Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, mikroprismatischer Diffusor zum Blendschutz. Mikroprismatische Diffusoren für eine sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 19, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für abgependelte Installationen. Aufhängungssatz im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1200.00 mm x 300.00 mm x 16.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten, Artikelnummer: 4058075504042 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH16 + PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI 36 W 3000 K UGR 19

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI 36 W 3000 K UGR 19 DALI

Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten für direkte Lichtabgabe (70 %), indirekte Lichtabgabe (30 %) mit Entblendung (UGR < 19) für den Büroeinsatz.

Externer IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Baldachin enthalten, in die Remote-Treiberbox integriert, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM-

und ready2mains-Funktionen, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatterie Systemen. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 5 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 5 x 1,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, mikroprismatischer Diffusor zum Blendschutz.

Mikroprismatische Diffusoren für eine sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 19, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für abgependelte Installationen. Aufhängungssatz im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1200.00 mm x 300.00 mm x 16.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten, Artikelnummer: 4058075504028 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVH17 + PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 Zigbee® 36 W 4000 K ZBVR

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 Zigbee® 36 W 4000 K UGR19 ZBVR

Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten für direkte Lichtabgabe (70 %), indirekte Lichtabgabe (30 %) mit Entblendung (UGR < 19) und Zigbee-Technologie für Büroinsatz.

Externer IoT-fähiger Zigbee 3.0-Treiber im Gehäuse enthalten, in die Remote-Treiberbox integriert, umschaltbar. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 2 polige schraubenlose Klemme. Kabelquerschnitte bis zu 2 x 1,5mm².

Nennleistung: 36,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 4 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß, ähnlich RAL 9003, mikroprismatischer Diffusor zum Blendschutz.

Mikroprismatische Diffusoren für eine sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 19, für Schreibtischarbeiten und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 65° rundum.

Für abgependelte Installationen. Aufhängungssatz im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK03. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1200.00 mm x 300.00 mm x 16.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Abgehängte, kantenbeleuchtete Leuchten, Artikelnummer: 4058075521889 von LEDVANCE

oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI + Surface Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Wand- und Deckenleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OLVI01 + SURFACE CIRCULAR 250 13W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 250 13W 830 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 920 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflamm-baren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glüh-drahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 91.00 mm, Gewicht: 340.000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617865 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI02 + SURFACE CIRCULAR 250 13W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 250 13W 840 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 960 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 91.00 mm, Gewicht: 340.000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617889 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI03 + SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13W 840 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 960 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 91.00 mm, Gewicht: 390.000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617926 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI04 + SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 250 SENSOR 13W 830 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 13,00 W, Lichtstrom: 920 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 91.00 mm, Gewicht: 390.000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617902 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI05 + SURFACE CIRCULAR 350 18W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 350 18W 840 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 350,00 mm x 115,00 mm, Gewicht: 410,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617964 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI06 + SURFACE CIRCULAR 350 18W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 350 18W 830 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 350,00 mm x 115,00 mm, Gewicht: 410,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617940 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI07 + SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 840 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 350,00 mm x 115,00 mm, Gewicht: 600,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075618008 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI08 + SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR 18W 830 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 350,00 mm x 115,00 mm, Gewicht: 600,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075617988 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI09 + SURFACE CIRCULAR 400 24W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 400 24W 840 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 400,00 mm x 120,00 mm, Gewicht: 750,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075618046 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI10 + SURFACE CIRCULAR 400 24W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 400 24W 830 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 400,00 mm x 120,00 mm, Gewicht: 750.000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075618022 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV111 + SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 830 IP44

SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 830 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 400,00 mm x 120,00 mm, Gewicht: 790.000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075618084 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI12 + SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 840 IP44

SURFACE CIRCULAR 400 SENSOR 24W 840 IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03, Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 400,00 mm x 120,00 mm, Gewicht: 790,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075618121 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI13 + SURFACE COMPACT IK10 24 W 3000 K IP65 WT

SURFACE COMPACT IK10 24 W 3000 K IP65 WT

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 2-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Verschlossene Konstruktion. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 940.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075062207 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI14 + SURFACE COMPACT IK10 24 W 4000 K IP65 WT

SURFACE COMPACT IK10 24 W 4000 K IP65 WT

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 2-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 2x1,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 1920 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 30000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 15000 h.

Verschlossene Konstruktion. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 61.00 mm, Gewicht: 940.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075062221 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI15 + SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 830 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe

Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.
Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 580,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647183 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI16 + SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 840 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 840 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 580,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647206 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI17 + SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 840 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 580,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647169 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI18 + SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 830 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 ON/OFF 10W 830 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 640,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647145 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI19 + SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 830 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 640,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647268 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI20 + SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 840 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 840 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe

Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.
Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 640.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647282 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI21 + SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 830 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 830 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.
Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 640.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647220 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI22 + SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR 10W 840 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 640,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647244 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI23 + SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 830 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO₄-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten.

Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 790.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647343 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI24 + SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 840 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 840 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 790.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647367 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI25 + SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 840 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 790,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647329 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI26 + SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 830 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 EMERGENCY 10W 830 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 790.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647305 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI27 + SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 830 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 850.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647428 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI28 + SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 840 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 840 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku

mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 850,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647442 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI29 + SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 840 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO₄-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 850,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647404 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI30 + SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 830 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 250 SENSOR EMERGENCY 10W 830 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 800 lm (300 lm Notlicht), Lichtausbeute: 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 250,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 850,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647381 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI31 + SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 830 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 760.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI32 + SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 840 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 840 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 760.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI33 + SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 830 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 830 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 760.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647466 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI34 + SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 300 ON/OFF 15W 840 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 760.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI35 + SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 830 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Tageslichtsensor. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 820,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647589 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI36 + SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 840 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 840 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Tageslichtsensor. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h,

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 820,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI37 + SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 840 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Tageslichtsensor. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 820,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647565 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI38 + SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 830 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR 15W 830 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich, Nachlaufzeit und Tageslichtsensor. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich -20...40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 820,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647541 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI39 + SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 830 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647664 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI40 + SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 840 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 840 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70.00 mm, Gewicht: 1000.000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647688 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI41 + SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 840 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku

mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1000,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647640 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI42 + SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 830 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 300 EMERGENCY 15W 830 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Für Dauer- und Bereitschaftsschaltung

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1000,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647626 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI43 + SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 830 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 830 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1060,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647749 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI44 + SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 840 BK IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 840 BK IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische

Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich.

Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm². Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1060,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647763 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI45 + SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 830 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 830 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO₄-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1060,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647701 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI46 + SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 840 WT IP65

SURFACE BULKHEAD 300 SENSOR EMERGENCY 15W 840 WT IP65

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und überdachten Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Inklusiv eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Internes Notfallset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Entladezeit, Ladezeit < 24 Stunden. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. Schraubenloser Steckverbinder mit 4-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 15,00 W (3,0 W Notlicht), Lichtstrom: 1400 lm (350 lm Notlicht), Lichtausbeute: 93 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Innen- und überdachte Außenanwendung, Temperaturbereich +5...+40 °C.

CE/CB

Schutzklasse II, Schutzart IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahttest 850°C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 70,00 mm, Gewicht: 1060,000 g.

z.B. runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4058075647725 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI47 + Az SURFACE BULKHEAD RING 250 BK

Aufzählung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Abdeckung.

SURFACE BULKHEAD RING 250 BK

Aufsteckbarer Abdeckring für den Innen- und Außenbereich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.

Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit

Diebstahlsicherungsschraube.
Innen- und Außenanwendung.
CE
Abmessungen: 258 mm x 57,0 mm, Gewicht: 210.000 g.

Aufsteckbarer Abdeckring, Artikelnummer: 4058075399358 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI48 + Az SURFACE BULKHEAD RING 300 BK

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Abdeckring.
SURFACE BULKHEAD RING 300 BK
Aufsteckbarer Abdeckring für den Innen- und Außenbereich.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.
Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.
Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.
Innen- und Außenanwendung.
CE
Abmessungen: 308 mm x 57,0 mm, Gewicht: 280.000 g.

Aufsteckbarer Abdeckring, Artikelnummer: 4058075399396 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI49 + Az SURFACE BULKHEAD RING 300 WT

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Abdeckring.
SURFACE BULKHEAD RING 300 WT
Aufsteckbarer Abdeckring für den Innen- und Außenbereich.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.
Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.
Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.
Innen- und Außenanwendung.
CE
Abmessungen: 308 mm x 57,0 mm, Gewicht: 280.000 g.

Aufsteckbarer Abdeckring, Artikelnummer: 4058075399372 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI50 + Az SURFACE BULKHEAD RING 250 WT

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Abdeckring.
SURFACE BULKHEAD RING 250 WT
Aufsteckbarer Abdeckring für den Innen- und Außenbereich.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.
Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.
Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.
Innen- und Außenanwendung.
CE
Abmessungen: 258 mm x 57,0 mm, Gewicht: 210.000 g.

Aufsteckbarer Abdeckring, Artikelnummer: 4058075399334 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI51 + Az SURFACE BULKHEAD EYELID 250 BK

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Halbvisierring.
SURFACE BULKHEAD EYELID 250 BK
Aufsteckbarer Halbvisierring für den Innen- und Außenbereich.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.
Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.
Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.
Innen- und Außenanwendung.
CE
Abmessungen: 258 mm x 64,0 mm, Gewicht: 210.000 g.

Aufsteckbarer Halbvisierring, Artikelnummer: 4058075375505 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI52 + Az SURFACE BULKHEAD EYELID 300 BK

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Halbvisierring.
SURFACE BULKHEAD EYELID 300 BK
Aufsteckbarer Halbvisierring für den Innen- und Außenbereich.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.
Farbe Schwarz ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.
Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.
Innen- und Außenanwendung.
CE
Abmessungen: 308 mm x 65 mm, Gewicht: 280.000 g.

Aufsteckbarer Halbvisierring, Artikelnummer: 4058075375543 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI53 + Az SURFACE BULKHEAD EYELID 250 WT

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Halbvisierring.
SURFACE BULKHEAD EYELID 250 WT
Aufsteckbarer Halbvisierring für den Innen- und Außenbereich.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.
Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.
Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.
Innen- und Außenanwendung.
CE
Abmessungen: 258 mm x 64,0 mm, Gewicht: 210.000 g.

Aufsteckbarer Halbvisierring, Artikelnummer: 4058075375482 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI54 + Az SURFACE BULKHEAD EYELID 300 WT

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Halbvisierring.
SURFACE BULKHEAD EYELID 300 WT
Aufsteckbarer Halbvisierring für den Innen- und Außenbereich.
Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest.
Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.
Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.
Innen- und Außenanwendung.
CE
Abmessungen: 308 mm x 65 mm, Gewicht: 280.000 g.

Aufsteckbarer Halbvisierring, Artikelnummer: 4058075375529 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI55 + Az SURFACE CIRCULAR COVER 500 COVER

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Ersatzdiffusor.
SURFACE CIRCULAR COVER 500 COVER
Ersatzdiffusor für SF Circular.
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.
Nur zur Verwendung bei SURFACE CIRCULAR 500.
Innenanwendung.
Schlagschutz IK03.
Abmessungen: 500,00 mm x 105.00 mm, Gewicht: 370.000 g.

Ersatzdiffusor, Artikelnummer: 4099854064395 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI56 + Az SURFACE CIRCULAR COVER 400 COVER

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Ersatzdiffusor.
SURFACE CIRCULAR COVER 400 COVER
Ersatzdiffusor für SF Circular.
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.
Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.
Nur zur Verwendung bei SURFACE CIRCULAR 400.
Innenanwendung.
Schlagschutz IK03.
Abmessungen: 400 mm x 112 mm, Gewicht: 188.000 g.

Ersatzdiffusor, Artikelnummer: 4058075156821 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI57 + Az SURFACE CIRCULAR COVER 250 COVER

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Ersatzdiffusor.
SURFACE CIRCULAR COVER 250 COVER
Ersatzdiffusor für SF Circular.
Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.
Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.
Nur zur Verwendung bei SURFACE CIRCULAR 250.
Innenanwendung.
Schlagschutz IK03.
Abmessungen: 250,0 mm x 80,0 mm, Gewicht: 70.000 g.

Ersatzdiffusor, Artikelnummer: 4058075156722 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI58 + Az SURFACE CIRCULAR COVER 350 COVER

Aufzahlung (Az) für runde Wand- und Deckenleuchte für Ersatzdiffusor.

SURFACE CIRCULAR COVER 350 COVER

Ersatzdiffusor für SF Circular.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.

Nur zur Verwendung bei SURFACE CIRCULAR 350.

Innenanwendung.

Schlagschutz IK03.

Abmessungen: 350,0 mm x 104,0 mm, Gewicht: 136.000 g.

Ersatzdiffusor, Artikelnummer: 4058075156807 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI59 + SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 830 IP44 PS

SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 830 IP44 PS

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Eingebauter Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 500,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1150,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4099854042119 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI60 + SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 840 IP44 PS

SURFACE CIRCULAR 500 PS 42W 840 IP44 PS

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Eingebauter Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten. Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 500,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1150,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4099854042133 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI61 + SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS 42W 840 IP44 PS

SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS 42W 840 IP44 PS

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Eingebauter Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 500,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1200,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4099854042171 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI62 + SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS 42W 830 IP44 PS

SURFACE CIRCULAR 500 SENSOR PS 42W 830 IP44 PS

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor.

Eingebauter Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS)-Schalter am Gehäuse im Lieferumfang enthalten. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe Weiß ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. Schlagschutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 500,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1200,000 g.

z.B. Runde Wand- und Deckenleuchte, Artikelnummer: 4099854042157 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 PA PP:

OLVI63 + SF SQUARE 330 V 24W 830 IP44

SURFACE SQUARE 330 V 24W 830 IP44

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung.

N/A

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 655.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854041952 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI64 + SF SQUARE 330 V 24W 840 IP44

SURFACE SQUARE 330 V 24W 840 IP44

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung.

N/A

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 655.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854041976 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI65 + SF SQUARE 330 SEN V 24W 830 IP44

SURFACE SQUARE 330 SENSOR V 24W 830 IP44

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit Hochfrequenzsensor mit Tageslichterkennung und Haltezeit.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Haltezeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx).

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung.

N/A

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 690.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854041990 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI66 + SF SQUARE 330 SEN V 24W 840 IP44

SURFACE SQUARE 330 SENSOR V 24W 840 IP44

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit Hochfrequenzsensor mit Tageslichterkennung und Haltezeit.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Haltezeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx).

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung.

N/A

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 690.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854042010 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI67 + SF SQUARE 330 V 24W 3CCT IP44

SURFACE SQUARE 330 3CCT V 24W IP44

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit wählbarem CCT in 3000K, 4000K und 5000K.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten

Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80,
Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C:
50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite
Lichtverteilung.

N/A

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbar
Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich
-20...+40 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03.
Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 720.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854042034 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI68 + SF SQUARE 330 SEN V 24W 3CCT IP44

SURFACE SQUARE 330 SENSOR V 24W 3CCT IP44

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit wählbarem CCT in 3000K,
4000K und 5000K und Hochfrequenzsensor mit Tageslichterkennung und Haltezeit.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz)
mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m) , Haltezeit (5 Sekunden bis 30
Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx).

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten
Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 24,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W,
Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80,
Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C:
50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite
Lichtverteilung.

N/A

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbar
Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 75,00 mm, Gewicht: 755.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854042058 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI69 + SF CIRC 350 V 18W 3CCT IP44

SURFACE CIRCULAR 350 V 18W 3CCT IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit wählbarem CCT in 3000K, 4000K und 5000K.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: bis zu 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

N/A

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 350 mm x 75,00 mm, Gewicht: 560.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854042072 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI70 + SF CIRC 350 SEN V 18W 3CCT IP44

SURFACE CIRCULAR 350 SENSOR V 18W 3CCT IP44

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit wählbarem CCT in 3000K, 4000K und 5000K und Hochfrequenzsensor mit Tageslichterkennung und Haltezeit.

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar. Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen des Erfassungsbereichs (bis zu 8m), Haltezeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50lx).

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 1440 lm, Lichtausbeute: bis zu 80 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 6 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K/4000 K/5000 K, Flimmern: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

N/A

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 350 mm x 75,00 mm, Gewicht: 595.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854042096 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI71 + SF CIRCULAR 350 3CCT COVER

SURFACE CIRCULAR 350 3CCT COVER

Ersatzdiffusor für SF Circular.

N/A

N/A

N/A

N/A

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit

strahlende Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

N/A

Nur für SURFACE CIRCULAR 350 mm geeignet . Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.

Innenanwendung.

N/A

Schlagschutz IK03.

Abmessungen: 350 mm x 65 mm, Gewicht: 140.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854064357 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI72 + SF SQUARE 330 COVER

SURFACE SQUARE 330 COVER

Ersatzdiffusor für SURFACE SQUARE 330.

N/A

N/A

N/A

N/A

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Symmetrisch breite Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

N/A

Diffusorwechsel möglich ohne Leuchtenwechsel.

Innenanwendung.

N/A

Schlagschutz IK03.

Abmessungen: 330 mm x 330 mm x 60 mm, Gewicht: 182.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854064432 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI73 + SF CIRC 500 V 42W 830 IP44 DALI

SURFACE CIRCULAR 500 V 42W 830 IP44 DALI

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2). -13,Anhang J) dank DC-Erkennung. Schaltbar mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm, Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: 12 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

N/A

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 500,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1260.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854077890 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI74 + SF CIRC 500 V 42W 840 IP44 DALI

SURFACE CIRCULAR 500 V 42W 840 IP44 DALI

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich.

Eingebauter DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, hochwertige Dimmung von 1–100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2). -13,Anhang J) dank DC-Erkennung. Schaltbar mit Power Select (PS) Schalter am Gehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 3-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm².

Mögliche Nennleistung: 42,00 W / 30,00 W / 19,00 W, Lichtstrom: 3500 lm / 2500 lm / 1500 lm,

Lichtausbeute: bis zu 83 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: 12 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 40000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Weiß Farbe, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

N/A

Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV/UKCA/EAC

Schutzklasse I, IP44 für Deckenmontage, IP20 für Wandmontage. IK Schutz IK03. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 500,00 mm x 105,00 mm, Gewicht: 1260.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854077913 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI75 + SURFACE FLAT

0LVI75A + SF FLAT RD 330 P 19W CPS

ROUND, 330 P 19W CPS

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 19 W / 12 W, mögliche Lichtströme: 2660 lm / 1660 lm (4000K) und 2490 lm / 1560 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 131 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, Ø 330,00 mm. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø330,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 1369.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292378 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI75B + SF FLAT SQ 330 P 19W CPS

SQUARE, 330 P 19W CPS

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 19 W / 12 W, mögliche Lichtströme: 2660 lm / 1660 lm (4000K) und 2490 lm / 1560 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 131 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, quadratisch 330,00 mm. Zur Montage auf normal entflammbar Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 1529.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292491 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI75C + SF FLAT RD 500 P 27W CPS

ROUND, 500 P 27W CPS

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 27 W / 19 W, mögliche Lichtströme: 3780 lm / 2660 lm (4000K) und 3600 lm / 2530 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, Ø 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3018.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292552 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI75D + SF FLAT SQ 500 P 27W CPS

SQUARE, SQ 500 P 27W CPS

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über

Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 27 W / 19 W, mögliche Lichtströme: 3780 lm / 2660 lm (4000K) und 3600 lm / 2530 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, quadratisch 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 500,00 mm x 500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3638.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292675 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI75E + SF FLAT RD SEN 330 P 19W CPS

ROUND SENSOR 330 P 19W CPS

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode durch DIP-Schalter, Gruppierung möglich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 19 W / 12 W, mögliche Lichtströme: 2660 lm / 1660 lm (4000K) und 2490 lm / 1560 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 131 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehrfacher Einstellung des Erfassungsbereichs (bis zu 7 m), der Haltezeit (5 Sekunden bis 20 Minuten) und des Tageslichtsensors (15 bis 150 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 15...150 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...20 min, Sensor-Erfassungswinkel: 120 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...7 m. Drahtlose (Funkfrequenz-)Kommunikation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von bis zu 15 m. Einteilung in bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion. Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor werkzeuglos aus der Leuchte entfernt werden.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, Ø 330,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø330,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 1405.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292699 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI75F + SF FLAT SQ SEN 330 P 19W CPS

SQUARE SENSOR 330 P 19W CPS

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode durch DIP-Schalter, Gruppierung möglich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 19 W / 12 W, mögliche Lichtströme: 2660 lm / 1660 lm (4000K) und 2490 lm / 1560 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 131 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehrfacher Einstellung des Erfassungsbereichs (bis zu 7 m), der Haltezeit (5 Sekunden bis 20 Minuten) und des

Tageslichtsensoren (15 bis 150 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 15...150 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...20 min, Sensor-Erfassungswinkel: 120 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...7 m. Drahtlose (Funkfrequenz-)Kommunikation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von bis zu 15 m. Einteilung in bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion. Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor werkzeuglos aus der Leuchte entfernt werden.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, quadratisch 330,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 1565.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292712 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI75G + SF FLAT RD SEN 500 P 27W CPS

ROUND SENSOR 500 P 27W CPS

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode durch DIP-Schalter, Gruppierung möglich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 27 W / 19 W, mögliche Lichtströme: 3780 lm / 2660 lm (4000K) und 3600 lm / 2530 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehrfacher Einstellung des Erfassungsbereichs (bis zu 7 m), der Haltezeit (5 Sekunden bis 20 Minuten) und des Tageslichtsensors (15 bis 150 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 15...150 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...20 min, Sensor-Erfassungswinkel: 120 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...7 m. Drahtlose (Funkfrequenz-)Kommunikation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von

bis zu 15 m. Einteilung in bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion. Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor werkzeuglos aus der Leuchte entfernt werden.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, Ø 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3056.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292736 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI75H + SF FLAT SQ SEN 500 P 27W CPS

SQUARE SENSOR 500 P 27W CPS

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode durch DIP-Schalter, Gruppierung möglich. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select am Treiber und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter Treiber enthalten, wählbare CCT (Multi Color) und Power Steps (Multi Lumen) über Schalter am Treibergehäuse.

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Mögliche Nennleistungen: 27 W / 19 W, mögliche Lichtströme: 3780 lm / 2660 lm (4000K) und 3600 lm / 2530 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehrfacher Einstellung des Erfassungsbereichs (bis zu 7 m), der Haltezeit (5 Sekunden bis 20 Minuten) und des Tageslichtsensors (15 bis 150 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 15...150 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...20 min, Sensor-Erfassungswinkel: 120 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...7 m. Drahtlose (Funkfrequenz-)Kommunikation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von bis zu 15 m. Einteilung in bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion. Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor werkzeuglos aus der Leuchte entfernt werden.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, quadratisch 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 500,00 mm x 500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3677.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292750 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI75I + SF FLAT RD DALI 500 P 27W CS

ROUND DALI 500 P 27W CS

Runde Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit DALI-2-Technologie. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select für CCT (Multi Color) und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, CCT mit Multi Color (MC) schaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notstrominstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung. Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Nennleistung: 27,00 W, möglicher maximaler Lichtstrom: 3780 lm (4000K) und 3600 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, Ø 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3129.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292774 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI75J + SF FLAT SQ DALI 500 P 27W CS

SQUARE DALI 500 P 27W CS

Quadratische Wand- und Deckenleuchte für den Innenbereich mit DALI-2-Technologie. Hohe Vielseitigkeit dank Multi Select für CCT (Multi Color) und einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle, Treiber und Sensor (EVERLOOP-Design).

Eingebauter DALI-2-Treiber enthalten, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, ein-/ausschaltbar, CCT mit Multi Color (MC) schaltbar, Push-Dim-Funktionalität, geeignet für Notstrominstallationen (gemäß EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung. Geeignete Leuchte für VIVARES und andere DALI-2 Licht Management Systeme

Schraubenloser Steckverbinder mit 5-poliger schraubenloser Druckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm².

Nennleistung: 27,00 W, möglicher maximaler Lichtstrom: 3780 lm (4000K) und 3600 lm (3000K), Lichtausbeute: 140 lm/W (4000K) bzw. 133 lm/W 3000K, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus beschichtetem Stahlblech. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Kugelförmiger, opaler Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA). Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, quadratisch 500,00 mm. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP54 raumseitig/rückseitig. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-12). D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 500,00 mm x 500,00 mm x 71,00 mm, Gewicht: 3727.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292798 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI76 + SURFACE FLAT DRIVER

0LVI76A + DR DS SENS-P- 19/220-240/450 SF FL

DR DS SENS-P- 19/220-240/450 SF FL

Konstantstromtreiber für SURFACE FLAT / SURFACE FLAT SENSOR mit hoher Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme und CCT mit Schaltern am Treiber.

N/A

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder. Max. Leitungslänge zur Lampe/LED-Modul: 0,5 m; Adernabisolierlänge ausgangsseitig: 8,5...9,5 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart Ausgangsseite: Federkraftklemme. Galvanische Trennung: SELV.

Nennleistung: 19,00 W, Nennausgangsleistung: 19 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennausgangsspannung: 28...40 V, Eingangsspannung AC: 220-240 V, Eingangsspannungsbereich: 220...240 V; Stromart: Wechselstrom (AC), Nennstrom: 450 mA, Nennausgangsstrom: 450 mA, Einschaltstrom: 13 A; Ausgangswelligkeitsstrom (100 Hz): < 5 %; Netzfrequenz: 0 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, EVG-Effizienz: 85 %. Nominelle Lebensdauer: 100000 h. EKG-Lebensdauer: 100000 h.

Gehäusematerial: PC.

N/A

N/A

N/A

Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich -20...+60 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C. Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen ab -20...+60 °C. Zulässige relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10...93 %.

CE/CB/UKCA/EAC

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Überlastschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 119,00 mm, Breite: 51,00 mm, Höhe: 24,00 mm, Produktgewicht: 81.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292859 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI76B + DR DS SENS-P- 27/220-240V/650 SF FL

DR DS SENS-P- 27/220-240V/650 SF FL

Konstantstromtreiber für SURFACE FLAT / SURFACE FLAT SENSOR mit hoher Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme und CCT mit Schaltern am Treiber.

N/A

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder. Max. Leitungslänge zur Lampe/LED-Modul: 0,5 m; Adernabisolierlänge ausgangsseitig: 8,5...9,5 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...1.5 mm²; Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...1.5 mm². Anschlussart Ausgangsseite: Federkraftklemme. Galvanische Trennung: SELV.

Nennleistung: 27,00 W, Nennausgangsleistung: 27 W, Nennspannung: 220...240 V,

Nennausgangsspannung: 27...38 V, Eingangsspannung AC: 220-240 V, Eingangsspannungsbereich: 220...240 V; Stromart: Wechselstrom (AC), Nennstrom: 650 mA, Nennausgangsstrom: 650 mA, Einschaltstrom: 13 A; Ausgangswelligkeitsstrom (100 Hz): < 5 %; Netzfrequenz: 0 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, EVG-Effizienz: 86 %. Nominelle Lebensdauer: 100000 h. EKG-Lebensdauer: 100000 h.

Gehäusematerial: PC.

N/A

N/A

N/A

Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich -20...+60 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C. Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen ab -20...+60 °C. Zulässige relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10...93 %.

CE/CB/UKCA/EAC

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Überlastschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 119,00 mm, Breite: 51,00 mm, Höhe: 24,00 mm, Produktgewicht: 81.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292873 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI77 + SURFACE FLAT SENSOR

0LVI77A + SENSOR SF FLAT LEADER FOLLOWER

LEADER FOLLOWER

Hochfrequenzsensor, Korridor- und Gruppierungsfunktion, passend für SURFACE FLAT / SURFACE FLAT SENSOR 19 W / 27 W.

N/A

N/A

Nennspannung: 12 V, Nennstrom: 75 mA, Nennlebensdauer: 100000 h.

Transparentes PC-Gehäuse.

N/A

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehrfacher Einstellung des Erfassungsbereichs (bis zu 7 m), der Haltezeit (5 Sekunden bis 20 Minuten) und des Tageslichtsensors (15 bis 150 lx). Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter. Drahtlose (Funkfrequenz-)Kommunikation mit anderen Sensorleuchten in einer Entfernung von bis zu 15 m. Einteilung in bis zu 15 Gruppen und gruppenübergreifende Interaktion (Leader/Follower- oder Schwarmfunktion). Zur komfortablen Konfiguration kann der Sensor werkzeuglos aus der Leuchte entfernt werden.

Einfache werkzeuglose Montage in der Leuchte. Anschlusskabel zur Direktmontage integriert.

Innenanwendung. Umgebungstemperaturbereich -25...+60 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -40...+80 °C. Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen ab -25...+60 °C. Zulässige relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10...93 %.

CE/CB/UKCA/EAC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ønot relevant x 35 mm, Gewicht: 32.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292897 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI78 + SURFACE FLAT FRAME

0LVI78A + SF FLAT 330 SQUARE FRAME SI

330 SQUARE FRAME SI

Montagefertiger quadratischer Rahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus stranggepresstem Metall, Produktfarbe: Silber, Material: Metal.

N/A

N/A

Nur geeignet für SURFACE FLAT SQUARE, 300,00 mm. Einfache und schnelle Installation, Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung.

N/A

N/A

Abmessungen: 300,00 mm x 300,00 mm x 13,00 mm, Gewicht: 104.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292910 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI78B + SF FLAT 330 ROUND FRAME SI

330 ROUND FRAME SI

Montagefertiger Rundrahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus stranggepresstem Metall, Produktfarbe: Silber, Material: Metal.

N/A

mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich

Passend nur für OBERFLÄCHE FLACH RUND, Ø 330,00 mm. Einfache und schnelle Installation, Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung.

N/A

N/A

Abmessungen: Ø330,00 mm x 13,00 mm, Gewicht: 81.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292934 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI78C + SF FLAT 500 SQUARE FRAME SI

500 SQUARE FRAME SI

Montagefertiger quadratischer Rahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus stranggepresstem Metall, Produktfarbe: Silber, Material: Metal.

N/A

N/A

Nur geeignet für SURFACE FLAT SQUARE, 500,00 mm. Einfache und schnelle Installation, Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung.

N/A

N/A

Abmessungen: 500,00 mm x 500,00 mm x 13,00 mm, Gewicht: 162.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292958 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI78D + SF FLAT 500 ROUND FRAME SI

500 ROUND FRAME SI

Montagefertiger Rundrahmen als Erweiterung für eine dekorativere Optik.

N/A

N/A

N/A

Rahmen aus stranggepresstem Metall, Produktfarbe: Silber, Material: Metal.

N/A

mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich

Passend nur für OBERFLÄCHE FLACH RUND, Ø 500,00 mm. Einfache und schnelle Installation, Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung.

N/A

N/A

Abmessungen: Ø500,00 mm x 13,00 mm, Gewicht: 120.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854292972 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI79 + SURFACE FLAT LIGHT SOURCES

0LVI79A + LISOEV 330 R 19W 830 840 SF FLAT

LISOEV 330 R 19W 830 840

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für SURFACE FLAT ROUND, Ø 330,00 mm.

N/A

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 16 W, Lichtstrom: 2660 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 166 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Produktfarbe: Weiß, Material: Polycarbonate (PC).

Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Aussparung für SURFACE FLAT SENSOR integriert.

Passend nur für SURFACE FLAT ROUND, Ø 330,00 mm.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE

IP-Schutz IP20. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø330,00 mm x 53,00 mm, Gewicht: 882.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312212 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVI79B + LISOEV 500 R 27W 830 840 SF FLAT

LISOEV 500 R 27W 830 840 SF FLAT

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für SURFACE FLAT ROUND, Ø 500,00 mm.

N/A

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 23 W, Lichtstrom: 3780 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 164 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Produktfarbe: Weiß, Material: Polycarbonate (PC).

Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Aussparung für SURFACE FLAT SENSOR integriert.

Passend nur für SURFACE FLAT ROUND, Ø 500,00 mm.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE

IP-Schutz IP20. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø500,00 mm x 55,00 mm, Gewicht: 2049.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312236 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI79C + LISOEV 330 SQ 19W 830 840 SF FLAT

LISOEV 330 SQ 19W 830 840 SF FLAT

SURFACE FLAT LIGHT SOURCES 330 SQ 19W 830 840 SF FLAT

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für SURFACE FLAT SQUARE , 330,00 mm.

N/A

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 16 W, Lichtstrom: 2660 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 166 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Produktfarbe: Weiß, Material: Polycarbonate (PC).

Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Aussparung für SURFACE FLAT SENSOR integriert.

Nur geeignet für SURFACE FLAT SQUARE, 330,00 mm.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE

IP-Schutz IP20. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 330,00 mm x 330,00 mm x 53,00 mm, Gewicht: 1038.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312250 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVI79D + LISOEV 500 SQ 27W 830 840 SF FLAT

LISOEV 500 SQ 27W 830 840 SF FLAT

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für SURFACE FLAT SQUARE , 500,00 mm.

N/A

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 23 W, Lichtstrom: 3780 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 164 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Produktfarbe: Weiß, Material: Polycarbonate (PC).

Rotationssymmetrisch breit strahlende Lichtstärkeverteilung, Ausstrahlungswinkel: 120 °.

Aussparung für SURFACE FLAT SENSOR integriert.

Nur geeignet für SURFACE FLAT SQUARE, 500,00 mm.

Nur zur Verwendung im Innenbereich, nicht für den Außenbereich geeignet, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE

IP-Schutz IP20. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 500,00 mm x 500,00 mm x 55,00 mm, Gewicht: 2632.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854312274 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ + Bulkhead (LEDVANCE)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Straßen-Aufsatzleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

0LVJ01 + BULKHEAD ROUND

0LVJ01A + BLKH RD 250 P 9.5W CPS BK

250 P 9.5W CPS BK

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 9,5 W / 8 W / 6,5 W / 5,5 W, Lichtstrom: 1220 lm / 1070 lm / 860 lm / 710 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W / 132 lm/W / 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11).
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286087 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ01B + BLKH RD 250 P 9.5W CPS WT

250 P 9.5W CPS WT

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 9,5 W / 8 W / 6,5 W / 5,5 W, Lichtstrom: 1220 lm / 1070 lm / 860 lm / 710 lm,
Lichtausbeute: 128 lm/W / 132 lm/W / 129 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5
sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß,
ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.
Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11).
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 680.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286100 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ01C + BLKH RD 300 P 17W CPS BK

300 P 17W CPS BK

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 17 W / 15 W / 12,5 W / 10 W, Lichtstrom: 2270 lm / 1990 lm / 1700 lm / 1400 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W / 136 lm/W / 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 312,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286124 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ01D + BLKH RD 300 P 17W CPS WT

300 P 17W CPS WT

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 17 W / 15 W / 12,5 W / 10 W, Lichtstrom: 2270 lm / 1990 lm / 1700 lm / 1400 lm,
Lichtausbeute: 132 lm/W / 136 lm/W / 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5
sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß,
ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.
Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur
Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11).
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 312,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 900.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286148 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ01E + BLKH RD SEN 250 P 10W CPS BK

SENSOR 250 P 10W CPS BK

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, mit HF
(Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite,
Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit
durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen.
Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10 W / 8,5 W / 7 W / 6 W, Lichtstrom: 1220 lm / 1070 lm / 860 lm / 710 lm,
Lichtausbeute: 122 lm/W / 120 lm/W / 118 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5
sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe:
Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.
Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für

Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11).
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 720.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286162 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ01F + BLKH RD SEN 250 P 10W CPS WT

SENSOR 250 P 10W CPS WT

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 10 W / 8,5 W / 7 W / 6 W, Lichtstrom: 1220 lm / 1070 lm / 860 lm / 710 lm, Lichtausbeute: 122 lm/W / 120 lm/W / 118 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11).
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 720.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286186 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ01G + BLKH RD SEN 300 P 18W CPS BK

SENSOR 300 P 18W CPS BK

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 17,5 W / 15,5 W / 13 W / 11 W, Lichtstrom: 2280 lm / 1980 lm / 1690 lm / 1390 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W / 127 lm/W / 130 lm/W / 126 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11).
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 312,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 940.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286209 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVJ01H + BLKH RD SEN 300 P 18W CPS WT

SENSOR 300 P 18W CPS WT

Robuste, runde Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, mit HF (Hochfrequenz) Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 17,5 W / 15,5 W / 13 W / 11 W, Lichtstrom: 2280 lm / 1980 lm / 1690 lm / 1390 lm, Lichtausbeute: 128 lm/W / 127 lm/W / 130 lm/W / 126 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 40000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 3...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 312,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 940.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286247 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ01I + BLKH RD Eyelid 250 BK

EYELID 250 BK

Aufsteckbarer Halbvisiering für BULKHEAD ROUND für den Innen- und Außenbereich.

N/A

N/A

N/A

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, entspricht am ehesten RAL 9005, mattes Finish.

N/A

N/A

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 74,0 mm, Gewicht: 176.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286759 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ01J + BLKH RD Eyelid 250 WT

EYELID 250 WT

Aufsteckbarer Halbvisiering für BULKHEAD ROUND für den Innen- und Außenbereich.

N/A

N/A

N/A

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, entspricht am ehesten RAL 9016, mattes Finish.

N/A

N/A

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 262,00 mm x 74,0 mm, Gewicht: 176.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286773 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ01K + BLKH RD Eyelid 300 BK

EYELID 300 BK

Aufsteckbarer Halbvisierring für BULKHEAD ROUND für den Innen- und Außenbereich.

N/A

N/A

N/A

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, entspricht am ehesten RAL 9005, mattes Finish.

N/A

N/A

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 312,0 mm x 74,0 mm, Gewicht: 227.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286797 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ01L + BLKH RD Eyelid 300 WT

EYELID 300 WT

Aufsteckbarer Halbvisierring für BULKHEAD ROUND für den Innen- und Außenbereich.

N/A

N/A

N/A

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, entspricht am ehesten RAL 9016, mattes Finish.

N/A

N/A

Zusätzliche, aufsteckbare Blenden zur Abdeckung von Schrauben, mit Diebstahlsicherungsschraube.

Innen- und Außenanwendung.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 312,0 mm x 74,0 mm, Gewicht: 227.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286797 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ02 + BULKHEAD ROUND DRIVER

0LVJ02A + **DR DS-P- 10/220-240/350 BLKH**

DR DS-P- 10/220-240/350 BLKH

Konstantstromtreiber für BULKHEAD ROUND / BULKHEAD ROUND SENSOR mit hoher Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme und CCT mit Schaltern am Treiber.

N/A

Max. Leitungslänge zur Lampe/LED-Modul: 0.3 m, Adernabisolierlänge ausgangsseitig: 7.5...8.5 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...0.75 mm², Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...0.75 mm², Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme. Galvanische Trennung: SELV.

Nennleistung: 10,00 W, Nennausgangsleistung: 10 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennausgangsspannung: 20...28 V, Eingangsspannung AC: 220-240 V, Eingangsspannungsbereich: 198...264 V; Stromart: Wechselstrom (AC), Nennstrom: 58 mA, Nennausgangsstrom: 350 mA/300 mA/250 mA/200 mA, Einschaltstrom: 3.38 A; Ausgangswelligkeitsstrom (100 Hz): < 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Klirrfaktor: < 15 %, Leistungsfaktor: > 0,90, EVG-Effizienz: 81 %. Nominelle Lebensdauer: 70000 h. EKG-Lebensdauer: 70000 h.

Gehäusematerial: Kunststoff.

N/A

N/A

N/A

Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -20...+80 °C. Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen ab -20...+50 °C. Zulässige relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 0...93 %.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 79,00 mm, Breite: 45,00 mm, Höhe: 25,00 mm, Produktgewicht: 48.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286834 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ02B + DR DS-P- 18/220-240/370 BLKH

18/220-240/370 BLKH

Konstantstromtreiber für BULKHEAD ROUND / BULKHEAD ROUND SENSOR mit hoher Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme und CCT mit Schaltern am Treiber.

N/A

Max. Leitungslänge zur Lampe/LED-Modul: 0.3 m, Adernabisolierlänge ausgangsseitig: 7.5...8.5 mm, Leitungsquerschnitt ausgangsseitig: 0.5...0.75 mm², Leitungsquerschnitt eingangsseitig: 0.5...0.75 mm², Anschlussart ausgangsseitig: Federkraftklemme. Galvanische Trennung: SELV.

Nennleistung: 19,00 W, Nennausgangsleistung: 19 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennausgangsspannung: 36...48 V, Eingangsspannung AC: 220-240 V, Eingangsspannungsbereich: 198...264 V; Stromart: Wechselstrom (AC), Nennstrom: 98 mA, Nennausgangsstrom: 370 mA/320 mA/270 mA/220 mA, Einschaltstrom: 9,5 A; Ausgangswelligkeitsstrom (100 Hz): < 5 %; Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Klirrfaktor: < 15 %, Leistungsfaktor: > 0,90, EVG-Effizienz: 85 %. Nominelle Lebensdauer: 70000 h. EKG-Lebensdauer: 70000 h.

Gehäusematerial: Kunststoff.

N/A

N/A

N/A

Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -20...+80 °C. Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen ab -20...+50 °C. Zulässige relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 0...93 %.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse: II, Schutzart: IP20. Kurzschlusschutz: Ja; Überlastschutz: Ja. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Länge: 79,00 mm, Breite: 45,00 mm, Höhe: 25,00 mm, Produktgewicht: 53.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854286858 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ03 + BULKHEAD COMPACT RECTANGULAR

0LVJ03A + BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 BK

V 8W CPS IP65 BK

Robuste, rechteckige Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 8 W / 6 W / 4 W, Lichtstrom: 840 lm / 690 lm / 500 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W / 115 lm/W / 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11).
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 356,00 mm x 115,00 mm x 80,00 mm, Gewicht: 540.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854290480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ03B + BLKH COMP RC V 8W CPS IP65 WT

V 8W CPS IP65 WT

Robuste, rechteckige Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich, vielseitig einsetzbar durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 8 W / 6 W / 4 W, Lichtstrom: 840 lm / 690 lm / 500 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W / 115 lm/W / 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß,

ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.

N/A

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11).
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 356,00 mm x 115,00 mm x 80,00 mm, Gewicht: 540.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854290503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ03C + BLKH COMP RC SEN V 8W CPS IP65 BK

SENSOR V 8W CPS IP65 BK

Robuste, rechteckige Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich mit HF (Hochfrequenz)-Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 9 W / 7 W / 5 W, Lichtstrom: 840 lm / 690 lm / 500 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W / 98 lm/W / 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Schwarz, ähnlich RAL 9005, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11).
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 356,00 mm x 115,00 mm x 80,00 mm, Gewicht: 580.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854290527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ03D + BLKH COMP RC SEN V 8W CPS IP65 WT

SENSOR V 8W CPS IP65 WT

Robuste, rechteckige Wand- und Deckenleuchte für den Innen- und Außenbereich mit HF (Hochfrequenz)-Bewegungssensor. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter, hohe Vielseitigkeit durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color/Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenloser Stecker mit 4-poliger werkzeugloser Steckklemme mit doppelten Eingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 4x1,5mm².

Nennleistung: 9 W / 7 W / 5 W, Lichtstrom: 840 lm / 690 lm / 500 lm, Lichtausbeute: 93 lm/W / 98 lm/W / 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 20000 h.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außeneinsatz. Schlagfest. Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9016, matte Oberfläche.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.

Eingebauter HF-Bewegungssensor (Hochfrequenz) mit mehreren Einstellungen für Erfassungsbereich (bis zu 8 m), Nachlaufzeit (5 Sekunden bis 30 Minuten) und Tageslichtsensor (2 bis 50 lx). Sensortechnologie: Mikrowellen. Vielfältige Einstellungen für Sensorreichweite, Tageslichterkennung, Haltezeit und DIM-Level/-Periode über DIP-Schalter: Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors: 2...50 lx, Sensorgesteuerte Schaltzeit: 5 s...30 min, Sensor-Erfassungswinkel: 150 °, Erfassungsbereich des Bewegungssensors: 2...8 m.

Aufbauleuchte für Wand- und Deckenmontage. Mehrere Befestigungsmöglichkeiten. Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen.

Innen- und Außenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/TÜV SÜD

Schutzklasse II, IP IP65. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11).
Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 356,00 mm x 115,00 mm x 80,00 mm, Gewicht: 580.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854290602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ04 + BULKHEAD ROUND LIGHT SOURCES

0LVJ04A + LISOEV 250R 8W 830 840 BLKH

250R 8W 830 840 BLKH

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für BULKHEAD ROUND.

N/A

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 8 W, Lichtstrom: 1220 lm, Lichtausbeute: 152 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 152 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Produktfarbe: Transparent, Material: Polycarbonate (PC), , UV-stabilisiert für den Außenbereich.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest. Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Vorbereitet für die Integration des BULKHEAD ROUND SENSOR.

Passend nur für BULKHEAD ROUND, Ø 250,00 mm.

Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL

IP-Schutz IP20. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø250,00 mm x 38,00 mm, Gewicht: 282.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311918 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVJ04B + LISOEV 300R 15W 830 840 BLKH

300R 15W 830 840 BLKH

Upgrade- oder Ersatzlichtquelle für BULKHEAD ROUND.

N/A

Werkzeugloser Elektroanschluss durch Steckverbinder, Anschlussleitung zur Direktmontage integriert.

Nominale Leistung: 15 W, Lichtstrom: 2270 lm, Lichtausbeute: 151 lm/W, Nominale Lampenausbeute: 151 lm/W, Standardabweichung der Farbübereinstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 55000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Produktfarbe: Transparent, Material: Polycarbonate (PC), , UV-stabilisiert für den Außenbereich.

Opaler Diffusor aus Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert für den Außenbereich. Schlagfest.
Symmetrisch breit strahlende Lichtverteilung.

Vorbereitet für die Integration des BULKHEAD ROUND SENSOR.

Passend nur für BULKHEAD ROUND, Ø 300,00 mm.

Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/UKCA/EAC/ENEC/EL

IP-Schutz IP20. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60695-2-11). Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø300,00 mm x 38,00 mm, Gewicht: 397.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854311970 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK + Streetlight Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Straßen-Aufsatzleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVK01 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddarkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 13,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1650 lm, Lichtausbeute: 127 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4400.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552234 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK02 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddarkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 36,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4950 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552302 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK03 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 36,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5180 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552319 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK04 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger

Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 25,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3270 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552265 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK05 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 13,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1780 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4400.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552258 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK06 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddarkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 25,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3370 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552272 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK07 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 36W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 36,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4850 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552296 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK08 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 13W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 13,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 1700 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas,

Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15°
Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15°
Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4400.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552241 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK09 + STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST P 25W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 25,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3550 lm, Lichtausbeute: 141 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15°
Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15°
Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 445.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 4500.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552289 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK10 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11400 lm, Lichtausbeute: 143 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552371 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK11 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und

Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 58,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8500 lm, Lichtausbeute: 147 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5100.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552340 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK12 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 58,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 7750 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5100.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552326 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK13 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 58,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8250 lm, Lichtausbeute: 142 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5100.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552333 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK14 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11650 lm, Lichtausbeute: 146 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552395 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK15 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 80W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10550 lm, Lichtausbeute: 132 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas,

Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552357 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK16 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 10500 lm, Lichtausbeute: 131 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 °. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552364 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK17 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11300 lm, Lichtausbeute: 141 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 °. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552388 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK18 + STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST P 80W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 80,00

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11500 lm, Lichtausbeute: 144 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 °. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 496.00 mm x 250.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 5600.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552401 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK19 + STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 23350 lm, Lichtausbeute: 148 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV

(L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552494 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK20 + STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddarkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16500 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtdesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552432 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK21 + STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang.

Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz.
Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 21150 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552470 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK22 + STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 158W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 24450 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für

48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552517 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK23 + STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 153 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552456 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK24 + STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST P 110W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddarkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15250 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 25 ° x 145 ° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552418 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK25 + STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddarkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15200 lm, Lichtausbeute: 138 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LIMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552425 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK26 + STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16650 lm, Lichtausbeute: 134 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LIMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552463 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK27 + STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 740 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 23900 lm, Lichtausbeute: 151 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LIMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552524 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK28 + STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger

Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 23200 lm, Lichtausbeute: 147 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552500 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK29 + STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 158W 727 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erdparkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 158,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 21000 lm, Lichtausbeute: 133 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für LMM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552487 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK30 + STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 730 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST P 110W 730 WAL

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Programmierbares elektronisches Vorschaltgerät für 220-240 V AC, 50/60 Hz Eingang. Übertemperatur-, Überspannungs-, Überleistungsschutz und 10-kV-Überspannungsschutz. Zeitabhängiges Dimmen und konstante Lichtleistung programmierbar. Treiberlebensdauer bis zu 100.000 Stunden. Schraubenlose Anschlussklemme, 2 -Pole mit funktionsfähiger Erddarkposition. Einfache und schnelle Verdrahtung durch werkzeuglose Gehäuseöffnung und Push Button Anschluss. Automatische Netztrennung beim Öffnen des Gehäuses.

Nennspannung: 220...240 V Wechselstrom (AC), Netzfrequenz: 50...60 Hz, Nennleistung: 110,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16350 lm, Lichtausbeute: 149 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung : < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 100000 h.

Korpusmaterial Aluminium pulverbeschichtet. Abdeckungsmaterial Gehärtetes Glas, Gehäusefarbe Weißaluminium, ähnlich RAL 9006.

Leuchtendesign ohne Kühlrippen. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 35 ° x 135 ° für L1MM. Lichtverteilung mit großer Tiefe und hohe Lichtgleichmäßigkeit. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung. Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduktion für 42 mm und Montageadapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich. +/- 15° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses.

Außenanwendung, Temperaturbereich -40...+50 °C.

CE/ENEC/EAC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 617.00 mm x 300.00 mm x 90.00 mm, Gewicht: 7700.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075552449 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK31 + Az MONTAGEADAPTER STREETLIGHT FLEX SPIGOTS 76MM WAL

Aufzählung (Az) auf LED-Straßen-Aufsatzleuchten für Mastadapter.
MONTAGEADAPTER STREETLIGHT FLEX SPIGOTS 76MM WAL
Adapter für Maste mit größerem Durchmesser.
Material: Aluminium. Produktfarbe: Weißaluminium.
Größerer Mastadapter, für 76-mm-Maste. Anwendung im Außenbereich.
Abmessungen: 191 mm x 114,00 mm x 91 mm, Gewicht: 600.000 g.

Adapter für Maste 76 mm, Artikelnummer: 4058075552531 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK32 + Az MONTAGEADAPTER STREETLIGHT FLEX REDUCTIONS 60 TO 42MM WAL

Aufzählung (Az) auf LED-Straßen-Aufsatzleuchten für Mastadapter.
MONTAGEADAPTER STREETLIGHT FLEX REDUCTIONS 60 TO 42MM WAL
Adapter für Maste mit kleinerem Durchmesser.
Material: Aluminium. Produktfarbe: Weißaluminium.
Reduzierstück, das den Standardadapter für die Montage an 42-mm-Masten ermöglicht, für alle Streetlight Flex Typen (48...60-mm-Montageadapter erforderlich). Anwendung im Außenbereich.
Abmessungen: Ø76 mm x 122 mm, Gewicht: 330.000 g.

Adapter für Maste 42 mm, Artikelnummer: 4058075552579 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK33 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 727 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 727 RV20ST GY
LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzählung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).
Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725331 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK34 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 740 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 740 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4050 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).
Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725294 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK35 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 727 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 727 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von

interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725256 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK36 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 740 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 740 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6075 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725379 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK37 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 730 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 730 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725355 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK38 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 765 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 765 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4050 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).
Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725317 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK39 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 730 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 730 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725270 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK40 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 765 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 765 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6075 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC),

Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725393 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK41 + STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 727 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 727 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufpreis erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725416 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK42 + STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 730 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 730 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725430 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK43 + STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 765 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 765 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8775 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).
Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725478 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK44 + STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 740 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 740 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8775 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Integriertes Druckausgleichsventil mit Klimamembran zur Vermeidung von interner Kondensation.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm und Adapter für 76 mm Masten sind mit Aufzahlung erhältlich.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 10 kV (L/N-GND).
Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4058075725454 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK45 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 727 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 727 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC),
Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030277 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK46 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 730 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 730 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3900 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC),
Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030291 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK47 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 727 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 727 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030352 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK48 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 730 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 730 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030376 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK49 + STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 740 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 45W 740 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6075 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau. Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448.00 mm x 172.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1490.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030390 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK50 + STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 727 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 727 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030437 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK51 + STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 730 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 730 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8450 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030451 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK52 + STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 740 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST 65W 740 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8775 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

Verstellbarer Montageadapter für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. Montageadapter für 48-60 mm Mastdurchmesser im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung auf 42 mm.

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

Für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 513.00 mm x 193.00 mm x 73.00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. LED-Straßen-Aufsatzleuchte, Artikelnummer: 4099854030475 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVK53 + SL AREA SPD SM V 30W 740 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA SPD SM V 30W 740 GY

SMALL RV20ST 30W 740 RV20ST

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4050 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448,00 mm x 172,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854030314 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK54 + SL AREA SPD SM V 30W 765 RV20ST GY

SPD SM V
STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST 30W 765 RV20ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4050 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 448,00 mm x 172,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 1450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854030338 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK55 + SL AREA SPD MD V 65W 765 RV20ST GY

SPD MD V 65W 765 GY
STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 65,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 8775 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 44000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 58° x 160° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 513,00 mm x 193,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 1790.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854030499 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK56 + SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY

SPD LA V 90W 727 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079801 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK57 + SL AREA SPD LA V 90W 730 RV35ST GY

SPD LA V 90W 730 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA LARGE RV35ST

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 11700 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079825 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK58 + SL AREA SPD LA V 90W 740 RV35ST GY

SPD LA V 90W 740 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12150 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079849 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK59 + SL AREA SPD LA V 90W 765 RV35ST GY

SPD LA V 90W 765 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 90,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 12150 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079863 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK60 + SL AREA SPD LA V 120W 727 RV35ST GY

SPD LA V 120W 727 RV35ST GY

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 120,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15600 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079887 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK61 + SL AREA SPD LA V 120W 730 RV35ST GY

SPD LA V 120W 730 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 120,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 15600 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079900 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK62 + SL AREA SPD LA V 120W 740 RV35ST GY

SPD LA V 120W 740 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 120,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16200 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079924 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK63 + SL AREA SPD LA V 120W 765 RV35ST GY

SPD LA V 120W 765 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 120,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 16200 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 473,00 mm x 260,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079948 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK64 + SL AREA SPD XL V 150W 727 RV35ST GY

SPD XL V 150W 727 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19500 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 2700 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 553,00 mm x 270,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079962 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK65 + SL AREA SPD XL V 150W 730 RV35ST GY

SPD XL V 150W 730 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 19500 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 553,00 mm x 270,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854079986 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK66 + SL AREA SPD XL V 150W 740 RV35ST GY

SPD XL V 150W 740 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20250 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 553,00 mm x 270,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854080012 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVK67 + SL AREA SPD XL V 150W 765 RV35ST GY

SPD XL V 150W 765 RV35ST GY
STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE

LED-Straßen-Aufsatzleuchte.

N/A

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 150,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 20250 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 70, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäusematerial Aluminium pulverbeschichtet, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau.

Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 155° x 69° optimiert für Straßen ähnlicher Breite zur Masthöhe mit hoher Lichtgleichmäßigkeit. +/- 30° Neigungswinkelverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei Montage mit 0° Neigung.

N/A

Außenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C. Geeignet für Straßen der M-, C- und P-Klasse gem. Gemäß EN 13201.

CE/REACH/RoHS/ENEC

Schutzklasse I, Schutzart IP66. Schlagschutz IK08. Überspannungsschutz: bis 2,5 kV (L/N-GND).

Abmessungen: 553,00 mm x 270,00 mm x 73,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854080036 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL + Highbay Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Highbay-Leuchten beschrieben. Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVL01 + HIGH BAY GEN 4 147W 865 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 147W 865 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 152,00 mm, Gewicht: 2554,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075764248 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL02 + HIGH BAY GEN 4 190W 865 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 190W 865 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR < 25 möglich für Abstrahlwinkel $< 90^\circ$.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692879 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL03 + HIGH BAY GEN 4 87W 865 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 87W 865 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 87,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 155,00 mm, Gewicht: 2264,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692855 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL04 + HIGH BAY GEN 4 190W 865 110DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 190W 865 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075764255 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL05 + HIGH BAY GEN 4 147W 865 110DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 147W 865 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren

zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 152,00 mm, Gewicht: 2554,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692862 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL06 + HIGH BAY GEN 4 87W 865 110DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 87W 865 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 87,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 155,00 mm, Gewicht: 2264,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692848 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL07 + HIGH BAY GEN 4 210W 865 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 210W 865 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 210,00 W, Lichtstrom: 30000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692886 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL08 + HIGH BAY GEN 4 210W 840 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 210W 840 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 210,00 W, Lichtstrom: 30000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692831 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL09 + HIGH BAY GEN 4 190W 840 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 190W 840 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692824 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL10 + HIGH BAY GEN 4 190W 840 110DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 190W 840 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 156,00 mm, Gewicht: 2830,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692817 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL11 + HIGH BAY GEN 4 147W 840 110DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 147W 840 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung

der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 152,00 mm, Gewicht: 2554,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692794 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL12 + HIGH BAY GEN 4 87W 840 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 87W 840 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR < 25 möglich für Abstrahlwinkel $< 90^\circ$.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 87,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 155,00 mm, Gewicht: 2264,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692787 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL13 + HIGH BAY GEN 4 147W 840 70DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 147W 840 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 152,00 mm, Gewicht: 2554,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692800 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL14 + HIGH BAY GEN 4 87W 840 110DEG IP65

HIGH BAY GEN 4 87W 840 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, schaltbares elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220V-240V und Leistungsfaktor ≥ 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten,

kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 87,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren, Refraktoren zur Strahlformung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 155,00 mm, Gewicht: 2264,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075692718 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL15 + HIGH BAY DALI GEN 3 210 W 4000 K 70DEG IP65

HIGH BAY DALI GEN 3 210 W 4000 K 70DEG IP65

Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.

Nennleistung: 210,00 W, Lichtstrom: 30000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 168,00 mm, Gewicht: 3768.000 g.

z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543966 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL16 + HIGH BAY DALI GEN 3 190 W 4000 K 110DEG IP65

HIGH BAY DALI GEN 3 190 W 4000 K 110DEG IP65

Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 168,00 mm, Gewicht: 3768.000 g.

z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543942 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV17 + HIGH BAY DALI GEN 3 93 W 4000 K 70DEG IP65

HIGH BAY DALI GEN 3 93 W 4000 K 70DEG IP65

Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.

Nennleistung: 93,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2818,000 g.

z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543911 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV18 + HIGH BAY DALI GEN 3 190 W 4000 K 70DEG IP65

HIGH BAY DALI GEN 3 190 W 4000 K 70DEG IP65

Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 168,00 mm, Gewicht: 3768,000 g.

z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543959 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVL19 + HIGH BAY DALI GEN 3 155 W 4000 K 70DEG IP65

HIGH BAY DALI GEN 3 155 W 4000 K 70DEG IP65

Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.

Nennleistung: 155,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 163,00 mm, Gewicht: 3568,000 g.

z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543935 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL20 + HIGH BAY DALI GEN 3 155 W 4000 K 110DEG IP65

HIGH BAY DALI GEN 3 155 W 4000 K 110DEG IP65

Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor ≥0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für DALI.

Nennleistung: 155,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -30...+50 °C.

SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 163,00 mm, Gewicht: 3568,000 g.

z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543928 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL21 + HIGH BAY DALI GEN 3 93 W 4000 K 110DEG IP65

HIGH BAY DALI GEN 3 93 W 4000 K 110DEG IP65

Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen. UGR <25 möglich für Abstrahlwinkel <90°.

In separatem Gehäuse eingebautes, digital dimmbares, DALI2-zertifiziertes elektronisches

Vorschaltgerät mit Eingang 220 V–240 V und Leistungsfaktor $\geq 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern $3 \times 1,0 \text{ mm}^2$. Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern $2 \times 1,0 \text{ mm}^2$ für DALI.

Nennleistung: 93,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $< 5 \text{ sdc}$ m, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 5 \%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Aufputzmontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung für Aufputzmontage im Lieferumfang enthalten. Reflektoren, Refraktoren zur Lichtlenkung und weiteren UGR-Reduzierung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich $-30 \dots +50 \text{ °C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 160,00 mm, Gewicht: 2818,000 g.

z.B. Runde LED-DALI-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075543904 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV L22 + HIGH BAY SENSOR GEN 4 190W 840 110DEG IP65

HIGH BAY SENSOR GEN 4 190W 840 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Hochfrequenzsensor zur Tageslicht- und Bewegungserkennung mit Korridorfunktion. Schutzklasse IP65. Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

In separatem Gehäuse eingebautes Vorschaltgerät, mit 1-10-V-Dimmschnittstelle als alternative Funktionalität zur Sensornutzung mit reduziertem IP-Schutz. 220-240-V-Eingang mit Leistungsfaktor $> 0,95$. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern $3 \times 1,0 \text{ mm}^2$. Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern $2 \times 1,0 \text{ mm}^2$ für 1-10V-Dimmung.

Nennleistung: 190,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 140 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: $< 5 \text{ sdc}$ m, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Sensorkopf durch Dreh- und Verriegelungsmechanismus abnehmbar. IP65 im montierten Zustand. DIP-Schalter auf der Rückseite zum Anpassen grundlegender Sensoreinstellungen. Erweiterte Sensoreinstellung durch separat erhältliche Fernbedienung. Sensorerfassungswinkel $<$

150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 30s...10 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 6...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 100 lx.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 192,00 mm, Gewicht: 2840,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075603288 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVL23 + HIGH BAY SENSOR GEN 4 147W 840 110DEG IP65

HIGH BAY SENSOR GEN 4 147W 840 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Hochfrequenzsensor zur Tageslicht- und Bewegungserkennung mit Korridorfunktion. Schutzklasse IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

In separatem Gehäuse eingebautes Vorschaltgerät, mit 1-10-V-Dimmschnittstelle als alternative Funktionalität zur Sensornutzung mit reduziertem IP-Schutz. 220-240-V-Eingang mit Leistungsfaktor > 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für 1-10V-Dimmung.

Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenanordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Sensorkopf durch Dreh- und Verriegelungsmechanismus abnehmbar. IP65 im montierten Zustand. DIP-Schalter auf der Rückseite zum Anpassen grundlegender Sensoreinstellungen. Erweiterte Sensoreinstellung durch separat erhältliche Fernbedienung. Sensorerfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 30s...10 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 6...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 100 lx.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 188,00 mm, Gewicht: 2570,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075603264 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL24 + HIGH BAY SENSOR GEN 4 87W 840 110DEG IP65

HIGH BAY SENSOR GEN 4 87W 840 110DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Hochfrequenzsensor zur Tageslicht- und Bewegungserkennung mit Korridorfunktion. Schutzklasse IP65.

Transparentes Linsenarray mit 110 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

In separatem Gehäuse eingebautes Vorschaltgerät, mit 1-10-V-Dimmschnittstelle als alternative Funktionalität zur Sensornutzung mit reduziertem IP-Schutz. 220-240-V-Eingang mit Leistungsfaktor > 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für 1-10V-Dimmung.

Nennleistung: 87,00 W, Lichtstrom: 13000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110 ° FWHM.

Sensorkopf durch Dreh- und Verriegelungsmechanismus abnehmbar. IP65 im montierten Zustand. DIP-Schalter auf der Rückseite zum Anpassen grundlegender Sensoreinstellungen. Erweiterte Sensoreinstellung durch separat erhältliche Fernbedienung. Sensorerfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 30s...10 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 6...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 100 lx.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 280,00 mm x 190,00 mm, Gewicht: 2242,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075603257 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL25 + HIGH BAY SENSOR GEN 4 147W 840 70DEG IP65

HIGH BAY SENSOR GEN 4 147W 840 70DEG IP65

Runde LED-Highbay-Leuchte mit Hochfrequenzsensor zur Tageslicht- und Bewegungserkennung mit Korridorfunktion. Schutzklasse IP65.

Transparentes Linsenarray mit 70 ° FWHM. Robust mit Schutz gegen Staub und Strahlwasser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gem. DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in brandgefährdeten Einrichtungen.

In separatem Gehäuse eingebautes Vorschaltgerät, mit 1-10-V-Dimmschnittstelle als alternative Funktionalität zur Sensornutzung mit reduziertem IP-Schutz. 220-240-V-Eingang mit Leistungsfaktor > 0,95. 1,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferummantelten Einzeladern 3x1,0 mm². Separates 1,5 m langes Kabel für den Außenbereich (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 2x1,0 mm² für 1-10V-Dimmung.

Nennleistung: 147,00 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 150 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 80000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Schlagfestigkeit IK08.

Transparente PC-Linsenordnung zur einfachen Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 70 ° FWHM.

Sensorkopf durch Dreh- und Verriegelungsmechanismus abnehmbar. IP65 im montierten Zustand. DIP-Schalter auf der Rückseite zum Anpassen grundlegender Sensoreinstellungen. Erweiterte Sensoreinstellung durch separat erhältliche Fernbedienung. Sensorerfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 30s...10 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 6...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 100 lx.

Für die Einpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube und Halterung im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1), D-Prüfzeichen (EN 60598-2-24).

Abmessungen: 321,00 mm x 188,00 mm, Gewicht: 2690,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075603271 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV L26 + Az HIGH BAY REFLECTOR GEN 4 87W

Aufzahlung (Az) auf Runde LED-Highbay-Gen-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY REFLECTOR GEN 4 87W

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY GEN 4 mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik. Deutliche Reduzierung der UGR in Kombination mit HIGH BAY GEN 4.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 70° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Montage mit Schlüssellochtechnik.

UGR <22 anwendungsabhängig in Kombination mit 70° Highbays möglich.

Abmessungen: 415 mm x 205 mm, Gewicht: 340,000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075699397 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL27 + Az HIGH BAY REFLECTOR GEN 4 147 190 210W

Aufzahlung (Az) auf Runde LED-Highbay-Gen-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY REFLECTOR GEN 4 147 190 210W

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY GEN 4 mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik. Deutliche Reduzierung der UGR in Kombination mit HIGH BAY GEN 4.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 70° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Montage mit Schlüssellochtechnik.

UGR <22 anwendungsabhängig in Kombination mit 70° Highbays möglich.

Abmessungen: 500 mm x 235 mm, Gewicht: 505.000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075699410 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL28 + Az HIGH BAY REFRACTOR GEN 4 87W

Aufzahlung (Az) auf Runde LED-Highbay-Gen-Leuchte für Refraktor.

HIGH BAY REFRACTOR GEN 4 87W

Satiniertes PC-Refraktor für HIGH BAY GEN 4 mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik.

Satiniertes PC-Refraktor mit 70° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Montage mit Schlüssellochtechnik.

Abmessungen: 413 mm x 205 mm, Gewicht: 700.000 g.

Satiniertes PC-Refraktor, Artikelnummer: 4058075699359 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL29 + Az HIGH BAY REFRACTOR GEN 4 147 190 210W

Aufzahlung (Az) auf Runde LED-Highbay-Gen-Leuchte für Refraktor.

HIGH BAY REFRACTOR GEN 4 147 190 210W

Satiniertes PC-Refraktor für HIGH BAY GEN 4 mit rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik.

Satiniertes PC-Refraktor mit 70° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Montage mit Schlüssellochtechnik.

Abmessungen: 480 mm x 250 mm, Gewicht: 1000.000 g.

Satinierter PC-Refraktor, Artikelnummer: 4058075699373 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL30 + HIGH BAY VALUE 200 W 4000 K 100 DEG IP65 BK

HIGH BAY VALUE 200 W 4000 K 100 DEG IP65 BK

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100 °. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor $\geq 0,90$. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 310,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 2260.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408456 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL31 + HIGH BAY VALUE 100 W 4000 K 100 DEG IP65 BK

HIGH BAY VALUE 100 W 4000 K 100 DEG IP65 BK

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100 °. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor $\geq 0,90$. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 100,00 W, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 230,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 1338.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408395 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVL32 + HIGH BAY VALUE 150 W 4000 K 100 DEG IP65 BK

HIGH BAY VALUE 150 W 4000 K 100 DEG IP65 BK

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100 °. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor ≥0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 150,00 W, Lichtstrom: 16000 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: not relevant.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 270,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 1772.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408432 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL33 + HIGH BAY VALUE 200 W 6500 K 100 DEG IP65 BK

HIGH BAY VALUE 200 W 6500 K 100 DEG IP65 BK

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100 °. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor $\geq 0,90$. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 200,00 W, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 310,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 2260.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408463 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL34 + HIGH BAY VALUE 100 W 6500 K 100 DEG IP65 BK

HIGH BAY VALUE 100 W 6500 K 100 DEG IP65 BK

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100 °. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor $\geq 0,90$. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 100,00 W, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 230,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 1338.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408425 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL35 + HIGH BAY VALUE 150 W 6500 K 100 DEG IP65 BK

HIGH BAY VALUE 150 W 6500 K 100 DEG IP65 BK

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Abdeckung aus opalem gehärtetem Glas mit Abstrahlwinkel 100 °. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor ≥0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 150,00 W, Lichtstrom: 16000 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 32000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Transparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 100° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 270,00 mm x 51.40 mm, Gewicht: 1772.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075408449 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL36 + Az HIGH BAY VALUE REFLECTOR 200 W 80 DEG SI

Aufzählung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY VALUE REFLECTOR 200 W 80 DEG SI

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 °

rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.
Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern.
Abmessungen: 425 mm x 85 mm, Gewicht: 520.000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075423312 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL37 + Az HIGH BAY VALUE REFLECTOR 100 W 80 DEG SI

Aufzählung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Reflektor.
HIGH BAY VALUE REFLECTOR 100 W 80 DEG SI
Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.
Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern.
Abmessungen: 335 mm x 80,0 mm, Gewicht: 320.000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075423275 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL38 + Az HIGH BAY VALUE REFLECTOR 150 W 80 DEG SI

Aufzählung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Reflektor.
HIGH BAY VALUE REFLECTOR 150 W 80 DEG SI
Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.
Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.
Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern.
Abmessungen: 385 mm x 82 mm, Gewicht: 420.000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075423282 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL39 + Az HIGH BAY VALUE BRACKET 200 W

Aufzählung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Montagehalterung.
HIGH BAY VALUE BRACKET 200 W
Robuste Montagehalterung für HIGH BAY VALUE.
Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.
Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 45° Drehung.
Abmessungen: 229,0 mm x 35,0 mm x 140,0 mm, Gewicht: 323.000 g.

Robuste Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075423398 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL40 + Az HIGH BAY VALUE BRACKET 150 W

Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Montagehalterung.

HIGH BAY VALUE BRACKET 150 W

Robuste Montagehalterung für HIGH BAY VALUE.

Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 45° Drehung.

Abmessungen: 186 mm x 35,0 mm x 125,0 mm, Gewicht: 270.000 g.

Robuste Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075423374 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL41 + Az HIGH BAY VALUE BRACKET 100 W

Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Value-Leuchte für Montagehalterung.

HIGH BAY VALUE BRACKET 100 W

Robuste Montagehalterung für HIGH BAY VALUE.

Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 45° Drehung.

Abmessungen: 148,0 mm x 22,0 mm x 110,0 mm, Gewicht: 90.000 g.

Robuste Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075423350 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL42 + Az HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESS.REMOTE CONTROL 87 147 190W

Aufzahlung (Az) auf LED-Highbay-Leuchte für Fernbedienung.

HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES REMOTE CONTROL 87 147 190W

Fernbedienung für HIGH BAY GEN 4 Sensorleuchten. Erweiterte Sensoreinstellungen möglich.

Gehäuse aus Polycarbonat (PC).

Sensorgesteuerte Schaltzeit 5 s...30 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 3...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 2...200 lx, Standby-Level und Zeit einstellbar.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+40 °C

CE

2x AAA-Batterien im Lieferumfang enthalten.

Abmessungen: 117 mm x 56 mm x 15,0 mm, Gewicht: 32.000 g.

Fernbedienung, Artikelnummer: 4058075611436 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL43 + Az HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES 87 147 190W

Aufzählung (Az) auf LED-Highbay-Leuchte für Sensorkopf.

HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSOIRES 87 147 190W

Ersatz-Sensorkopf für HIGH BAY GEN 4 Sensorleuchten.

Elektrische Verbindung zum HIGH BAY Gen 4 Sensor mit speziellen Dreh- und Verriegelungskontaktstiften.

Halbtransparentes PC-Gehäuse.

Sensorkopf durch Dreh- und Verriegelungsmechanismus abnehmbar. IP65 im montierten Zustand. DIP-Schalter auf der Rückseite zum Anpassen grundlegender Sensoreinstellungen.

Erweiterte Sensoreinstellung durch, mit Aufzählung erhältliche Fernbedienung.

Sensorerfassungswinkel < 150 °, sensorgesteuerte Schaltzeit 30s...10 min, Erfassungsbereich Bewegungssensor 6...15 m, Erfassungsschwelle Tageslichtsensor 100 lx.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+50 °C.

CE

Abmessungen: 56 mm x 49 mm, Gewicht: 44.000 g.

Ersatz-Sensorkopf, Artikelnummer: 4058075611412 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL44 + HIGH BAY COMPACT 83W 865 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT 83W 865 110DEG IP65

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 83,00 W, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/UKCA/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 180,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 800.000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708211 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL45 + HIGH BAY COMPACT 166W 865 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT 166W 865 110DEG IP65

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 166,00 W, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/UKCA/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 260,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1500,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708228 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL46 + HIGH BAY COMPACT 133W 865 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT 133W 865 110DEG IP65

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 133,00 W, Lichtstrom: 16000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als separates Zubehör erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/UKCA/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 220,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1100,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075764453 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL47 + HIGH BAY COMPACT 225W 865 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT 225W 865 110DEG IP65

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 225,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 6500 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als separates Zubehör erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/UKCA/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 2000,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075775138 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV L48 + HIGH BAY COMPACT 225W 840 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT 225W 840 110DEG IP65

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 225,00 W, Lichtstrom: 27000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/UKCA/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 300,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 2000,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708204 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV L49 + HIGH BAY COMPACT 133W 840 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT 133W 840 110DEG IP65

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 133,00 W, Lichtstrom: 16000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/UKCA/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 220,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1100,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708181 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL50 + HIGH BAY COMPACT 166W 840 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT 166W 840 110DEG IP65

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².

Nennleistung: 166,00 W, Lichtstrom: 20000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als Zubehör mit Aufzählung erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/UKCA/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 260,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 1500,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708198 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL51 + HIGH BAY COMPACT 83W 840 110DEG IP65

HIGH BAY COMPACT 83W 840 110DEG IP65

Runde schlanke LED-Highbay-Leuchte mit Schutzart IP65.

Punktbedruckte halbtransparente Glasabdeckung mit 110 ° Abstrahlwinkel. Robust gegen Staub- und Strahlwasserschutz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät, Leistungsfaktor > 0,90. 0,5 m

Outdoor-Kabel (H05RN-F), mit vorbereiteten, kupferumwickelten Einzeladern 3x1,0 mm².
Nennleistung: 83,00 W, Lichtstrom: 10000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 20 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit schwarzer Pulverbeschichtung. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017. Haken und Sicherheitsschraube für hängende Montage. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Schlagfestigkeit IK06.

Halbtransparentes, robustes Hartglas für einfache Reinigung. Rotationssymmetrische Lichtverteilung von 110° FWHM.

Für Einzelpunkt-Pendelmontage oder Anbaumontage, Haken mit Sicherheitsschraube im Lieferumfang enthalten. Halterung zur Anbaumontage und Reflektoren zur Lichtlenkung als separates Zubehör erhältlich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/UKCA/CB/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP65. Schlagschutz IK06. Glühdrahtprüfung 850 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 180,00 mm x 50,00 mm, Gewicht: 800,000 g.

z.B. Runde LED-Highbay-Leuchte, Artikelnummer: 4058075708174 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL52 + Az HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 133W 80DEG SI

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 133W 80DEG SI

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern.

Abmessungen: 320,0 mm x 80,0 mm, Gewicht: 247,000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075715240 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL53 + Az HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 225W 80DEG SI

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 225W 80DEG SI

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern.

Abmessungen: 475 mm x 140 mm, Gewicht: 560,000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075715264 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL54 + Az HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 166W 80DEG SI

Aufzählung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 166W 80DEG SI

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern.

Abmessungen: 363,00 mm x 112 mm, Gewicht: 394.000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075715257 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL55 + Az HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 83W 80DEG SI

Aufzählung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY COMPACT REFLECTOR 83W 80DEG SI

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY VALUE mit 80 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 80 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Schraubmontage mit 3 Schlüssellöchern.

Abmessungen: 274 mm x 70,0 mm, Gewicht: 197.000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075715233 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL56 + Az HIGH BAY BRACKETS GEN 3 190 W - 210 W

Aufzählung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagehalterung.

HIGH BAY BRACKETS GEN 3 190 W - 210 W

Robuste Montagehalterung für HIGH BAY GEN 3 und Gen 4 Leuchten.

Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 90° Drehung. Produktausrichtung wird über eine abgestufte Skala angezeigt.

Abmessungen: 138 mm x 35,0 mm x 150 mm, Gewicht: 450.000 g.

Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075505308 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL57 + Az HIGH BAY BRACKETS GEN 3 93 W - 155 W

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagehalterung.

HIGH BAY BRACKETS GEN 3 93 W - 155 W

Robuste Montagehalterung für HIGH BAY GEN 3 und Gen 4 Leuchten.

Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 90° Drehung. Produktausrichtung wird über eine abgestufte Skala angezeigt.

Abmessungen: 122 mm x 35,0 mm x 150 mm, Gewicht: 400.000 g.

Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075505285 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL58 + Az HIGH BAY BRACKETS GEN 4 87 147 190 210W

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagehalterung.

HIGH BAY BRACKETS GEN 4 87 147 190 210W

Robuste Montagehalterung für HIGH BAY GEN 4 Leuchten.

Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 90° Drehung. Produktausrichtung wird über eine abgestufte Skala angezeigt.

Abmessungen: 138 mm x 35 mm x 150 mm, Gewicht: 270.000 g.

Montagehalterung, Artikelnummer: 4058075695191 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL59 + Az HIGH BAY REFLECTOR GEN 3 93 W

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY REFLECTOR GEN 3 93 W

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY GEN 3 und GEN 4 mit 65 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik. Deutliche Reduzierung der UGR in Kombination mit HIGH BAY GEN 4.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 65 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Montage mit Schlüssellochtechnik.

UGR <22 anwendungsabhängig in Kombination mit 70° Highbays möglich.

Abmessungen: 415,0 mm x 205,0 mm, Gewicht: 490.000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075507043 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL60 + Az HIGH BAY REFLECTOR GEN 3 155 W - 210 W

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY REFLECTOR GEN 3 155 W - 210 W

Silberner Aluminiumreflektor für HIGH BAY GEN 3 und GEN 4 mit 65 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung und Schlüsselloch-Montagetechnik. Deutliche Reduzierung der UGR in Kombination mit HIGH BAY GEN 4.

Reflektor aus silbermattem Aluminium. Diffusionsmatte Reflektoroberfläche mit 65 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Montage mit Schlüssellochtechnik.

UGR <22 anwendungsabhängig in Kombination mit 70° Highbays möglich.

Abmessungen: 500 mm x 81,0 mm, Gewicht: 635.000 g.

Silberner Aluminiumreflektor, Artikelnummer: 4058075507050 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL61 + Az HIGH BAY REFRACTOR GEN 3 93 W

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Reflektor.

HIGH BAY REFRACTOR GEN 3 93 W

PC-Refraktor für HIGH BAY GEN 3 und GEN 4 mit 90 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.

PC-Refraktor. Refraktor mit 90 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Abmessungen: 309,0 mm x 76 mm, Gewicht: 222.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: 4058075507029 Artikel: HB PC REFRACTOR 93 W

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVL62 + Az HIGH BAY REFRACTOR GEN 3 155 W - 210 W

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Refraktor.

HIGH BAY REFRACTOR GEN 3 155 W - 210 W

PC-Refraktor für HIGH BAY GEN 3 und GEN 4 mit 90 ° rotationssymmetrischer Lichtverteilung.

PC-Refraktor. Refraktor mit 90 ° rotationssymmetrischem Abstrahlwinkel FWHM.

Abmessungen: 414 mm x 138 mm, Gewicht: 415.000 g.

PC-Refraktor, Artikelnummer: 4058075507036 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV L63 + Az HIGH BAY COMPACT BRACKETS 166W

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagebügel.

HIGH BAY COMPACT BRACKETS 166W

Robuster Montagebügel für HIGH BAY COMPACT Leuchten.

Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 60° Drehung.

Abmessungen: 190 mm x 35 mm x 123 mm, Gewicht: 275.000 g.

Montagebügel, Artikelnummer: 4058075715318 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV L64 + Az HIGH BAY COMPACT BRACKETS 83W

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagebügel.

HIGH BAY COMPACT BRACKETS 83W

Robuster Montagebügel für HIGH BAY COMPACT Leuchten.

Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 60° Drehung.

Abmessungen: 116,0 mm x 22,0 mm x 78,0 mm, Gewicht: 68.000 g.

Montagebügel, Artikelnummer: 4058075715271 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV L65 + Az HIGH BAY COMPACT BRACKETS 225W

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagebügel.

HIGH BAY COMPACT BRACKETS 225W

Robuster Montagebügel für HIGH BAY COMPACT Leuchten.

Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 60° Drehung.

Abmessungen: 233 mm x 35 mm x 138 mm, Gewicht: 327.000 g.

Montagebügel, Artikelnummer: 4058075715332 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV L66 + Az HIGH BAY COMPACT BRACKETS 133W

Aufzahlung (Az) auf Highbay-Value-LED-Leuchte für Montagebügel.

HIGH BAY COMPACT BRACKETS 133W

Robuster Montagebügel für HIGH BAY COMPACT Leuchten.

Robuster Montagewinkel auf Stahlbasis mit Langlöchern. Schrauben und Unterlegscheiben aus Edelstahl. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9017.

Für die Montage auf ebenen Flächen, Wänden und Decken. Halterung mit +/- 60° Drehung.

Abmessungen: 152,0 mm x 22,0 mm x 108 mm, Gewicht: 95.000 g.

Montagebügel, Artikelnummer: 4058075715295 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVM + Biolux Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Einbauleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OLVM01 + BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 600 S 40W TW ZB

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 600 S 40W TW ZB

Quadratische Einbauleuchte für BIOLUX, VIVARES und andere offene externe Zigbee 3.0 Lichtmanagement-Systeme. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösungen mit kompatiblen Lichtsteuerungen. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem VIVARES Zigbee Steuergerät (4058075427488). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD Service für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem Treiber, sehr flimmerarm, Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussbox möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 0.75 bis 2,5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 mm x 600 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3110.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchte, Artikelnummer: 4058075724549 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVM02 + BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 625 S 40W TW ZB

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 625 S 40W TW ZB

Quadratische Einbauleuchte für BIOLUX, VIVARES und andere offene externe Zigbee 3.0 Lichtmanagement-Systeme. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösungen mit kompatiblen Lichtsteuerungen. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem VIVARES Zigbee Steuergerät (4058075427488). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD Service für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem Treiber, sehr flimmerarm, Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussbox möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 0.75 bis 2,5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4400 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3350.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchte, Artikelnummer: 4058075724563 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVM03 + BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 1200 S 37W TW ZB

BIOLUX HCL PANEL ZIGBEE GEN 2 1200 S 37W TW ZB

Rechteckige Einbauleuchte für BIOLUX, VIVARES und andere offene externe Zigbee 3.0 Lichtmanagement-Systeme. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösungen mit kompatiblen Lichtsteuerungen. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem VIVARES Zigbee Steuergerät (4058075427488). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD Service für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem Treiber, sehr flimmerarm, Treiber mit einem Stecker an die Leuchte angeschlossen. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussbox möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 0.75 bis 2,5mm².

Nennleistung: 37,00 W, Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Flicker: < 1 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 mm x 300 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3220.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchte, Artikelnummer: 4058075724587 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVM04 + BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 600 S 40W TW DALI

BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 600 S 40W TW DALI

Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 600 mm x 600 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 595.00 mm x 595.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchte, Artikelnummer: 4099854140068 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVM05 + BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 625 S 40W TW DALI

BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 625 S 40W TW DALI

Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3440.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchte, Artikelnummer: 4099854140167 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVM06 + BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 625 S 40W TW CSW DALI

BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 625 S 40W TW CSW DALI

Quadratische Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4600 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 625 mm x 625 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 620.00 mm x 620.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3940.000 g.

z.B. Quadratische Einbauleuchte, Artikelnummer: 4099854140273 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVM07 + BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 1200 S 40W TW DALI

BIOLUX HCL PANEL DALI GEN 2 1200 S 40W TW DALI

Rechteckige Einbauleuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar.

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 40,00 W, Lichtstrom: 4100 lm, Lichtausbeute: 102 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, pulverbeschichtete Frontfläche, ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. UGR < 19, Abstrahlwinkel 90 ° Einzellinse und Reflektoren erzeugen eine homogene Lichtverteilung.

Zum Einbau in Deckeneinbausysteme mit Rastermaß 1200 mm x 300 mm.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK02 (EN 62262).

Abmessungen: 1195.00 mm x 295.00 mm x 11.00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Rechteckige Einbauleuchte, Artikelnummer: 4099854140228 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVM08 + BIOLUX HCL DOWNLIGHT DALI DN150 S 21W TW DALI

BIOLUX HCL DOWNLIGHT DALI DN150 S 21W TW DALI

Runde Leuchte für VIVARES DALI, VIVARES DALI HCL und andere DALI-2 Lichtsteuerungen. Ermöglicht individuelle Tunable White Lichtlösung in Kombination mit kompatiblen DALI-2 Steuergeräten. Unterstützt LEDVANCE Human Centric Lighting in Kombination mit dem DALI PRO 2 IOT LDVV Steuergerät (4052899627079). Kompatibel mit optionalem VIVARES CLOUD SERVICE für Stromverbrauchsüberwachung. Farbtemperatur von 2.700...6.500 K einstellbar

Leuchte mit externem DALI-2 DT8 TW D4i Treiber, sehr flimmerarm, Treiber ist mit einem Stecker mit der Leuchte verbunden. Durchverdrahtung mit vormontierter Anschlussklemme möglich. Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitte 1.5mm² oder 2.5mm².

Nennleistung: 21,00 W, Lichtstrom: 2200 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperaturbereich: 2700...6500 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Metallgehäuse, Vorderseite pulverbeschichtet, ähnlich RAL 9003, Abdeckung aus Polymethylmethacrylat. UGR < 19, Ausstrahlungswinkel 60 ° rundum, homogene Lichtstärkeverteilung.

Für den Einbau in abgehängte Deckensysteme.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP20 (EN 60598). IK03 (EN 62262).

Abmessungen: Ø 175,00 mm x 99.00 mm (Höhe), Gewicht: 650.000 g.

Firma: GmbH Artikelnummer: 4099854140310 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Artikel: BIOLUX HCL DL DN150 S 21W TW DALI

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVN + Tracklight Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Schienenleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVN01 + Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D95 FL

Aufzahlung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor.

TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D95 FL

Facettenreflektor, wechselbar.

Abstrahlwinkel 38 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber.

Innenanwendung.

Abmessungen: 82 mm (Durchmesser) x 69.00 mm (Höhe), Gewicht: 35.000 g.

Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113909 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN02 + Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D85 SP

Aufzahlung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor.
TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D85 SP
Facettenreflektor, wechselbar.
Abstrahlwinkel 15 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber.
Innenanwendung.
Abmessungen: 75,0 mm (Durchmesser) x 63 mm (Höhe, Gewicht: 33.000 g.

Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113848 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN03 + Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D85 FL

Aufzahlung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor.
TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D85 FL
Facettenreflektor, wechselbar.
Abstrahlwinkel 38 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber.
Innenanwendung.
Abmessungen: 75,0 mm (Durchmesser) x 63 mm (Höhe, Gewicht: 33.000 g.

Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113862 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN04 + Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D75 SP

Aufzahlung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor.
TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D75 SP
Facettenreflektor, wechselbar.
Abstrahlwinkel 15 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber.
Innenanwendung.
Abmessungen: 63,0 mm (Durchmesser) x 53,0 mm (Höhe, Gewicht: 24.000 g.

Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113800 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN05 + Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D95 SP

Aufzählung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor.
TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D95 SP
Facettenreflektor, wechselbar.
Abstrahlwinkel 15 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber.
Innenanwendung.
Abmessungen: 82 mm (Durchmesser) x 69.00 mm (Höhe, Gewicht: 35.000 g.

Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113886 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN06 + Az TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D75 FL

Aufzählung (Az) auf Schienenleuchte für Reflektor.
TRACKLIGHT SPOT REFLECTOR D75 FL
Facettenreflektor, wechselbar.
Abstrahlwinkel 38 °. Gehäusematerial Polycarbonat (PC). Produktfarbe: Silber.
Innenanwendung.
Abmessungen: 63,0 mm (Durchmesser) x 53,0 mm (Höhe, Gewicht: 24.000 g.

Facettenreflektor, Artikelnummer: 4058075113824 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN07 + TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R WT

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R WT
Kompakte, zylinderförmige 3-Phasen-Schienen-Strahler aus Aluminium mit mechanischem ZOOM und individueller Dimmung.
Treiber im Röhrengehäuse integriert. Dimmbar über Schiebepotentiometer direkt am Gehäuse. Adapter, 3-phasen.
Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 60 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: 97, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.
Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC).
Der mechanische ZOOM wird vom Leuchtgehäuse vollständig verdeckt. PMMA-Linse. Schwarzer Blendschutzring vorne. Mechanischer ZOOM mit Abstrahlwinkeln von 15–55°. Rotationssymmetrische Lichtverteilung. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS
Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK03.
Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 265.00 mm (Höhe), Gewicht: 1025.000 g.

z.B. 3-Phasen-Schienen-Strahler, Artikelnummer: 4058075335769 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN08 + TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R WT

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R WT

Kompakte, zylinderförmige 3-Phasen-Schienen-Strahler aus Aluminium mit mechanischem ZOOM und individueller Dimmung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Dimmbar über Schiebepotentiometer direkt am Gehäuse. Adapter, 3-phasen.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 60 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 4 sdc, Farbwiedergabeindex: 97, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC).

Der mechanische ZOOM wird vom Leuchtgehäuse vollständig verdeckt. PMMA-Linse. Schwarzer Blendschutzring vorne. Mechanischer ZOOM mit Abstrahlwinkeln von 15–55°. Rotationssymmetrische Lichtverteilung. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK03.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 265,00 mm (Höhe), Gewicht: 1025,000 g.

z.B. 3-Phasen-Schienen-Strahler, Artikelnummer: 4058075335783 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN09 + TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R BK

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 3000 K 97R BK

Kompakte, zylinderförmige 3-Phasen-Schienen-Strahler aus Aluminium mit mechanischem ZOOM und individueller Dimmung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Dimmbar über Schiebepotentiometer direkt am Gehäuse. Adapter, 3-phasen.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 60 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 4 sdc, Farbwiedergabeindex: 97, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC).

Der mechanische ZOOM wird vom Leuchtengehäuse vollständig verdeckt. PMMA-Linse. Schwarzer Blendschutzring vorne. Mechanischer ZOOM mit Abstrahlwinkeln von 15–55°. Rotationssymmetrische Lichtverteilung. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK03.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 265,00 mm (Höhe), Gewicht: 1025,000 g.

z.B. 3-Phasen-Schienen-Strahler, Artikelnummer: 4058075335806 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN10 + TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R BK

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R BK

Kompakte, zylinderförmige 3-Phasen-Schienen-Strahler aus Aluminium mit mechanischem ZOOM und individueller Dimmung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Dimmbar über Schiebepotentiometer direkt am Gehäuse. Adapter, 3-phasen.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 60 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤4 sdc, Farbwiedergabeindex: 97, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 35000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 25000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polycarbonat (PC).

Der mechanische ZOOM wird vom Leuchtengehäuse vollständig verdeckt. PMMA-Linse. Schwarzer Blendschutzring vorne. Mechanischer ZOOM mit Abstrahlwinkeln von 15–55°. Rotationssymmetrische Lichtverteilung. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK03.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 265,00 mm (Höhe), Gewicht: 1025,000 g.

z.B. 3-Phasen-Schienen-Strahler, Artikelnummer: 4058075335820 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN11 + TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL WT

TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL WT

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1750 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255,00 mm (Höhe), Gewicht: 770,000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113442 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVN12 + TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL WT

TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL WT

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1900 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255,00 mm (Höhe), Gewicht: 770,000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113466 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN13 + TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL BK

TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL BK

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.
Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1750 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255.00 mm (Höhe), Gewicht: 770.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113565 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN14 + TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL BK

TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL BK

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.
Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1900 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255.00 mm (Höhe), Gewicht: 770.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113589 von LEDVANCE oder Gleichwertig.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN15 + TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL GY

TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 3000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.
Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1750 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255.00 mm (Höhe), Gewicht: 770.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113688 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN16 + TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL GY

TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.
Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 1900 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 75,00 mm (Durchmesser) x 255.00 mm (Höhe), Gewicht: 770.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113701 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVN17 + TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL WT

TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL WT

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2660 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269.00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113480 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVN18 + TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL WT

TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL WT

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge

Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269.00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113503 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVN19 + TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL BK

TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL BK

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2660 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269.00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113602 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVN20 + TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL BK

TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL BK

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhregehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269.00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113626 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVN21 + TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL GY

TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 3000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhregehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2660 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16.

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhregehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269.00 mm (Höhe), Gewicht: 1020.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113725 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVN22 + TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL GY

TRACKLIGHT SPOT D85 35W 35 W 4000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhregehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 35,00 W, Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 85,00 mm (Durchmesser) x 269,00 mm (Höhe), Gewicht: 1020,000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113749 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVN23 + TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL WT

TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL WT

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.

Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297,00 mm (Höhe), Gewicht: 1520,000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113527 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN24 + TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL WT

TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL WT

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.
Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Weiß Farbe, die RAL 9016 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297,00 mm (Höhe), Gewicht: 1520,000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113541 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN25 + TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL BK

TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL BK

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung.
Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297,00 mm (Höhe), Gewicht: 1520,000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113640 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN26 + TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL BK

TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL BK

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Schwarz Farbe, die RAL 9005 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297.00 mm (Höhe), Gewicht: 1520.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113664 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVN27 + TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL GY

TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 70 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297.00 mm (Höhe), Gewicht: 1520.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113763 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVN28 + TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL GY

TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 4000 K 90RA NFL GY

Kompakte, zylinderförmige Schienenleuchte aus Aluminium mit Reflektor mit geringer Blendung. Treiber im Röhrengehäuse integriert. Adapter, 3-phasig.

Nennleistung: 55,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 75 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤ 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 45000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Kompaktes Rohrgehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung. Grau Farbe, die RAL 7042 am nächsten kommt, matte Oberfläche. Endkappe aus Polycarbonat (PC) mit schwarzer Farbe. Gehäusematerial Aluminium, Abdeckungsmaterial Polymethylmethacrylat (PMMA). Facettenreflektor. Sehr gute Blendungsreduzierung UGR < 16 .

Schwarzer Blendschutzring vorne. Klare Staubschutz-Frontplatte. Rotationssymmetrische enge Lichtverteilung (24 °). Wechselbarer Reflektor. 3-Phasen-Schienenadapter. Gelenke mit 350°-Drehung und 90°-Schwenkbereich.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK02.

Abmessungen (Röhrengehäuse): 95,00 mm (Durchmesser) x 297.00 mm (Höhe), Gewicht: 1520.000 g.

z.B. Schienenleuchte, Artikelnummer: 4058075113787 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO + Lowbay Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Langfeldleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVO01 + LOW BAY FLEX 1200 P 42W 840 W

LOW BAY FLEX 1200 P 42W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676060 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO02 + LOW BAY FLEX 1200 P 42W 840 VW

LOW BAY FLEX 1200 P 42W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 114° und C90: 111°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676084 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO03 + LOW BAY FLEX 1200 P 73W 840 W

LOW BAY FLEX 1200 P 73W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig.
Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung.
Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse,
Lichtintensitätsverteilung C0: 89° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige
Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50
°C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676107 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO04 + LOW BAY FLEX 1200 P 73W 840 VW

LOW BAY FLEX 1200 P 73W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig.
Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung.
Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse,
Lichtintensitätsverteilung C0: 116° und C90: 111°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für
gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50
°C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676121 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO05 + LOW BAY FLEX 1200 DALI P 42W 840 W

LOW BAY FLEX 1200 DALI P 42W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676145 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO06 + LOW BAY FLEX 1200 DALI P 42W 840 VW

LOW BAY FLEX 1200 DALI P 42W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 114° und C90: 111°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA
Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676169 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO07 + LOW BAY FLEX 1200 DALI P 73W 840 W

LOW BAY FLEX 1200 DALI P 73W 840 W
Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.
Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².
Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.
Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 89° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.
Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.
Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA
Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676206 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO08 + LOW BAY FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW

LOW BAY FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW
Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.
Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².
Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h,

Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 116° und C90: 111°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 3500.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676220 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO09 + LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 N

LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676244 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO10 + LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 W

LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 84° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676268 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO11 + LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 VW

LOW BAY FLEX 1500 P 105W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676282 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO12 + LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 N

LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4200.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676305 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO13 + LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 W

LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 84° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4200.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676329 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO14 + LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 VW

LOW BAY FLEX 1500 DALI P 105W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Für Decken- oder Pendelmontage mit Pendelset.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527 mm x 115.00 mm x 65.00 mm, Gewicht: 4200.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075676343 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO15 + Az LOW BAY FLEX ACCESSORIES SUSPENSION KIT

Aufzahlung (Az) auf Langfeldleuchten für Abpendelset.

LOW BAY FLEX ACCESSORIES SUSPENSION KIT

Abpendelset für Lowbay-Leuchten.

Verstellbare Stahlseile.

Einstellbare Pendellänge bis 5,00 m. Für Lowbay-Leuchten.

Abmessungen: 125,0 mm x 30 mm x 46 mm, Gewicht: 240.000 g.

Abpendelset, Artikelnummer: 4058075693722 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO16 + LOW BAY FLEX BALL PROOF 1500 P 105W 840 W

LOW BAY FLEX BALL PROOF 1500 P 105W 840 W

Robuste, lineare, ballwurfsichere Leuchte für Montagehöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät. Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16275 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse mit Metallgitter-Schutzabdeckung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtverteilung C0: 84° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Für den Deckeneinbau.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Ballwurfsicherheitstest (DIN 18032-3:2018-11).

Abmessungen: 1527 mm x 117.00 mm x 76.00 mm, Gewicht: 6000.000 g.

z.B. ballwurfsichere Leuchte, Artikelnummer: 4058075676367 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO17 + LOW BAY FLEX BALL PROOF DALI 1500 P 105W 840 W

LOW BAY FLEX BALL PROOF DALI 1500 P 105W 840 W

Robuste, lineare, ballwurfsichere Leuchte für Montagehöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. Schraubenloser Anschluss, 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16275 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse mit Metallgitter-Schutzabdeckung. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche. Transparente PC-Linse, Lichtverteilung C0: 84° und C90: 84°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

Für den Deckeneinbau.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1). Ballwurfsicherheitstest (DIN 18032-3:2018-11).

Abmessungen: 1527 mm x 117.00 mm x 76.00 mm, Gewicht: 5760.000 g.

z.B. ballwurfsichere Leuchte, Artikelnummer: 4058075676381 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18 + LOW BAY FLEX

OLVO18A + LB FLEX 1500 P 105W 840 OV

1500 P 105W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem
Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°,
ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163616 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18B + LB FLEX 1500 P 140W 840 N

1500 P 140W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem
Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°,
ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163630 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18C + LB FLEX 1200 P 42W 840 N

1200 P 42W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163654 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18D + LB FLEX 1500 P 140W 840 W

1500 P 140W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.

Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163678 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18E + LB FLEX 1500 P 140W 840 VW

1500 P 140W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163692 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18F + LB FLEX 1500 P 140W 840 OV

1500 P 140W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4450.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163715 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18G + LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 N

1500 DALI DALI P 73W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163753 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18H + LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 W

1500 DALI DALI P 73W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163791 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18I + LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW

1500 DALI DALI P 73W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163814 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18J + LB FLEX 1200 P 42W 840 OV

1200 P 42W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem

Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163838 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18K + LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 OV

1500 DALI DALI P 73W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163852 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18L + LB FLEX 1200 P 73W 840 N

1200 P 73W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163876 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18M + LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 OV

1500 DALI DALI P 105W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 105 W, Lichtstrom: 16800 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 82000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163975 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18N + LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N

1500 DALI DALI P 140W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854163999 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO180 + LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 W

1500 DALI DALI P 140W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164019 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18P + LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 VW

1500 DALI DALI P 140W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164033 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18Q + LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 OV

1500 DALI DALI P 140W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 140 W, Lichtstrom: 22000 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164071 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18R + LB FLEX 1200 P 73W 840 OV

1200 P 73W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3400.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164118 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18S + LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 N

1200 DALI DALI P 42W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°,
ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164132 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18T + LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 OV

1200 DALI DALI P 42W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für
Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit
werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm²
und 2x2,5mm².

Nennleistung: 42 W, Lichtstrom: 6510 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der
Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %,
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°,
ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164156 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18U + LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 N

1200 DALI DALI P 73W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164170 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18V + LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV

1200 DALI DALI P 73W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~8 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Integrierter DALI-Treiber inklusive, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, geeignet für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen.

L SCREWLESS TERMINAL, 7-POLE (L1, L2, L3, N, PE, DA, DA), 7-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm² und 2x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11315 lm, Lichtausbeute: 155 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 83000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1236,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164224 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO18W + LB FLEX 1500 P 73W 840 N

1500 P 73W 840 N

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 62° und C90: 58°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 22.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164248 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18X + LB FLEX 1500 P 73W 840 W

1500 P 73W 840 W

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 90° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert, UGR < 25.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164262 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18Y + LB FLEX 1500 P 73W 840 VW

1500 P 73W 840 VW

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz.
Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 120° und C90: 113°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164286 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVO18Z + LB FLEX 1500 P 73W 840 OV

1500 P 73W 840 OV

Robuste Langfeldleuchte für Lichtpunkthöhen von ~4 m bis ~10 m mit hoher Effizienz. Abpendelsatz als separates Zubehör erhältlich.

Eingebautes, schaltbares, elektronisches Vorschaltgerät.

Anschlussklemme, 5-polig (L1, L2, L3, N, PE), 5-polig. Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss, bereit zur Durchverdrahtung. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 73 W, Lichtstrom: 11680 lm, Lichtausbeute: 160 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 84000 h.

Stahl Gehäuse, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, matte Oberfläche.

Transparente PC-Linse, Lichtintensitätsverteilung C0: 44° und C90: 82°, Toleranz: +/- 10°, ausschließlich für gleichmäßige Lichtverteilung konzipiert.

N/A

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse I, Schutzart IP23. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1527,00 mm x 115,00 mm x 65,00 mm, Gewicht: 4150.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854164309 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO19 + LOW BAY FLEX

0LVO19A + LB FLEX 1200 BP COVER

BALL PROOF COVER 1200 BP

Ballwurfsichere Abdeckung mit erhöhter physikalischer Robustheit (nach DIN 18032-3 und DIN 57710-13).

N/A

N/A

N/A

Weiß Farbe.

N/A

N/A

Innenanwendung.

N/A

N/A

Abmessungen: 915 mm x 119,0 mm x 39 mm, Gewicht: 1245.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854177705 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO19B + LB FLEX 1500 BP COVER

BALL PROOF COVER 1500 BP

Ballwurfsichere Abdeckung mit erhöhter physikalischer Robustheit (nach DIN 18032-3 und DIN 57710-13).

N/A

N/A

N/A

Weiß Farbe.

N/A

N/A

Innenanwendung.

N/A

N/A

Abmessungen: 1206 mm x 119,0 mm x 39 mm, Gewicht: 1675.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854177729 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVO19C + LB FLEX ANGULATION MOUNTING KIT

ANGULATION MOUNT KIT

Montagesatz zur Neigungswinkelverstellung von LOW BAY FLEX.

N/A

N/A

N/A

Weiß Farbe.

N/A

N/A

Innenanwendung.

N/A

N/A

Abmessungen: 90 mm x 42 mm x 71 mm, Gewicht: 125.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854177934 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVP + Magnetic Batten Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED-Austausch-Deckenleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OLVP01 + LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 568

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 568

Austauschset zur Modernisierung bestehender metallischer Deckenleuchten (T8- und T5-Leuchtstofflampen) auf energiesparende LED-Technologie unter Nutzung des vorhandenen Leuchtgehäuses.

Betriebsgerät und Verkabelung können in der alten Leuchte verbleiben. Integrierte Sicherung für zusätzliche Sicherheit.

Netzfrequenz: 40...60 Hz, Nennspannung: 220...240 V. Gehäusematerial Stahl, Gehäusefarbe Weiß.

Einfache Montage in Metalleuchte durch starke Neodym-Magnete.

Einsatz für Leuchte, für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830-840-865, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/ENEC/TÜV Rheinland/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20.

Abmessungen: 568.00 mm x 25.00 mm x 45.00 mm, Gewicht: 380.000 g.

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854009723 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVP02 + LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1468

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1468

Austauschset zur Modernisierung bestehender metallischer Deckenleuchten (T8- und T5-Leuchtstofflampen) auf energiesparende LED-Technologie unter Nutzung des vorhandenen Leuchtgehäuses.

Betriebsgerät und Verkabelung können in der alten Leuchte verbleiben. Integrierte Sicherung für zusätzliche Sicherheit.

Netzfrequenz: 40...60 Hz, Nennspannung: 220...240 V. Gehäusematerial Stahl, Gehäusefarbe Weiß.

Einfache Montage in Metalleuchte durch starke Neodym-Magnete.

Einsatz für Leuchte, für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830-840-865, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/ENEC/TÜV Rheinland/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20.

Abmessungen: 1468.00 mm x 25.00 mm x 45.00 mm, Gewicht: 630.000 g.

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854009761 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVP03 + LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1168

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 1168

Austauschset zur Modernisierung bestehender metallischer Deckenleuchten (T8- und

T5-Leuchtstofflampen) auf energiesparende LED-Technologie unter Nutzung des vorhandenen Leuchtgehäuses.

Betriebsgerät und Verkabelung können in der alten Leuchte verbleiben. Integrierte Sicherung für zusätzliche Sicherheit.

Netzfrequenz: 40...60 Hz, Nennspannung: 220...240 V. Gehäusematerial Stahl, Gehäusefarbe Weiß.

Einfache Montage in Metalleuchte durch starke Neodym-Magnete.

Einsatz für Leuchte, für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830-840-865, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/ENEC/TÜV Rheinland/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20.

Abmessungen: 1168.00 mm x 25.00 mm x 45.00 mm, Gewicht: 550.000 g.

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4099854009747 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVP04 + LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 868

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 868

Austauschset zur Modernisierung bestehender metallischer Deckenleuchten (T8- und T5-Leuchtstofflampen) auf energiesparende LED-Technologie unter Nutzung des vorhandenen Leuchtgehäuses.

Betriebsgerät und Verkabelung können in der alten Leuchte verbleiben. Integrierte Sicherung für zusätzliche Sicherheit.

Netzfrequenz: 40...60 Hz, Nennspannung: 220...240 V. Gehäusematerial Stahl, Gehäusefarbe Weiß.

Einfache Montage in Metalleuchte durch starke Neodym-Magnete.

Einsatz für Leuchte, für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830-840-865, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/ENEC/TÜV Rheinland/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20.

Abmessungen: 868.00 mm x 25.00 mm x 45.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. Austauschset, Artikelnummer: 4058075821798 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ + Linear Surface Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Anbauleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OLVQ01 + LINEAR SURFACE IP44 1500 P 45W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 1500 P 45W 840 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6165 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733138 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVQ02 + LINEAR SURFACE IP44 1500 P 45W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44 1500 P 45W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 45,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 43000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733190 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ03 + LINEAR SURFACE IP44 600 P 18W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44 600 P 18W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2250 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 1400.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733152 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ04 + LINEAR SURFACE IP44 600 P 18W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 600 P 18W 840 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.

Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2430 lm, Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 51000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC
Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 1400.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733091 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ05 + LINEAR SURFACE IP44 1200 P 32W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44 1200 P 32W 830 WT
Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.
Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.
Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².
Nennleistung: 32,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4160 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 41000 h.
Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.
Aufputzmontage für Decke und Wand.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC
Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 2400.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733176 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ06 + LINEAR SURFACE IP44 1200 P 32W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 1200 P 32W 840 WT
Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.
Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert.
Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 3-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².
Nennleistung: 32,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4384 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 41000 h.
Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse

verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm mm, Gewicht: 2600.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733114 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ07 + LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1200 P 32W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1200 P 32W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4160 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733299 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ08 + LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 600 P 18W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 600 P 18W 840 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2430 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 135 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°. Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733213 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ09 + LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 600 P 18W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 600 P 18W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2250 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°. Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 1600.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733275 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ10 + LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1500 P 45W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1500 P 45W 840 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest. Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 45,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6165 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 47000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°. Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 3300.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733251 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ11 + LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1500 P 45W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1500 P 45W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 45,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5850 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 47000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733312 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ12 + LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1200 P 32W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY 1200 P 32W 840 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22. Automatischer Notbetriebstest.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben. Konstantstrom-EVG, in die Leuchte integriert. Langlebiger LiFePO4-Akku, Akkulaufzeit im Notfallmodus: 3h, Ladezeit 24 h. Verkabelung Schraubenloser Anschluss, 5-polig. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4384 lm (340 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 48000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish.

PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°. Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich +5...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733237 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ13 + LINEAR SURFACE IP44 DALI 600 P 18W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44 DALI 600 P 18W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.

Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2340 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes

Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.
Aufputzmontage für Decke und Wand.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC
Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 1500.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733398 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ14 + LINEAR SURFACE IP44 DALI 1500 P 45W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 DALI 1500 P 45W 840 WT
Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.
Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.
Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².
Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 6165 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.
Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.
Aufputzmontage für Decke und Wand.
Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.
CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC
Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).
Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733374 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ15 + LINEAR SURFACE IP44 DALI 1200 P 32W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 DALI 1200 P 32W 840 WT
Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.
Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.
Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4384 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2400.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733350 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ16 + LINEAR SURFACE IP44 DALI 600 P 18W 840 WT

LINEAR SURFACE IP44 DALI 600 P 18W 840 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.

Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 18,00 W, Lichtstrom: 2466 lm, Lichtausbeute: 137 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 608.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 1500.000 g.

Firma: LEDVANCE GmbH Artikelnummer: 4058075733336

Artikel: LN SF IP44 DALI 600 P 18W 840 WT

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ17 + LINEAR SURFACE IP44 DALI 1200 P 32W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44 DALI 1200 P 32W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.

Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 32,00 W, Lichtstrom: 4160 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1176.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 2400.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733411 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVQ18 + LINEAR SURFACE IP44 DALI 1500 P 45W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44 DALI 1500 P 45W 830 WT

Rechteckige direkt strahlende Anbauleuchten, Bewertung IP44.

Bereit zur Durchverdrahtung. Schutz vor Diebstahl und Vandalismus durch Sicherheitsschrauben.

Integrierter DALI2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, zertifiziert nach EN60598-2-22, für Gleichstrombetrieb mit zentralen Notbatteriesystemen. 5-polige Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-) Verkabelung mit werkzeuglosem Elektroanschluss. Kabelquerschnitte bis 5x2,5mm².

Nennleistung: 45,00 W, Lichtstrom: 5850 lm, Lichtausbeute: 130 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 50000 h.

Gehäuse aus pulverbeschichtetem Edelstahl und Endkappen aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt. Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, PC-Diffusor UV-stabiles Polycarbonat. Mattes Finish. PC-Opaldiffusor. Lichtverteilung ~110° Toleranz: +/- 10°.

Aufputzmontage für Decke und Wand.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP44. Schlagschutz IK08. Glühdrahtprüfung 650 °C (IEC 60598-2-1).

Abmessungen: 1476.00 mm x 166.00 mm x 63.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075733435 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVQ19 + Az LINEAR SURFACE SUSPENSION KIT

Aufzählung (Az) auf Anbauleuchte für Aufhängeset.

LINEAR SURFACE SUSPENSION KIT

Suspension Kit Komplettes Aufhängeset zur einfachen und schnellen Montage für eine Leuchte. Elektrokabel und zwei Aufhängeseile im Lieferumfang enthalten. Höhen verstellbar durch Schnellspannklemme.

5-polige Steckklemme (5x2,5 mm²). Länge des Elektrokabels: 3 m.

Baldachin, weiß pulverbeschichteter Stahl. Verstellbare Stahlseile, maximale Länge je 1,5 m.

Abmessungen: L: 1500 mm, Gewicht: 410.000 g.

Aufhängeset, Artikelnummer: 4058075607514 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR + Linear Compact Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Linear-Leuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVR01 + LINEAR COMPACT SWITCH 1500 17 W 3000 K

LINEAR COMPACT SWITCH 1500 17 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 17,00 W, Lichtstrom: 1800 lm, Lichtausbeute: 106 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent

zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1473.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075683341 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR02 + LINEAR COMPACT SWITCH 900 12 W 3000 K

LINEAR COMPACT SWITCH 900 12 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 873.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106192 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVR03 + LINEAR COMPACT SWITCH 300 4 W 4000 K

LINEAR COMPACT SWITCH 300 4 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 450 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 313.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 119.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106093 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVR04 + LINEAR COMPACT SWITCH 1200 14 W 4000 K

LINEAR COMPACT SWITCH 1200 14 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest

850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1173.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 410.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106178 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR05 + LINEAR COMPACT SWITCH 600 8 W 4000 K

LINEAR COMPACT SWITCH 600 8 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 573.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106130 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR06 + LINEAR COMPACT SWITCH 1500 17 W 4000 K

LINEAR COMPACT SWITCH 1500 17 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 17,00 W, Lichtstrom: 1900 lm, Lichtausbeute: 112 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine

homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/UKCA

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1473.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 520.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075683365 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVR07 + LINEAR COMPACT SWITCH 900 12 W 4000 K

LINEAR COMPACT SWITCH 900 12 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 12,00 W, Lichtstrom: 1200 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 873.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106215 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVR08 + LINEAR COMPACT SWITCH 1200 14 W 3000 K

LINEAR COMPACT SWITCH 1200 14 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 14,00 W, Lichtstrom: 1400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1173.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 410.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106154 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR09 + LINEAR COMPACT SWITCH 600 8 W 3000 K

LINEAR COMPACT SWITCH 600 8 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden.

Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 8,00 W, Lichtstrom: 800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 573.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106116 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR10 + LINEAR COMPACT SWITCH 300 4 W 3000 K

LINEAR COMPACT SWITCH 300 4 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie. Ein/Aus-Schalter integriert.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 4,00 W, Lichtstrom: 400 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 313.00 mm x 28.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 119.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106079 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR11 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 900 15 W 4000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 900 15 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare

Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeclipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 873.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106253 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR12 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 600 10 W 4000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 600 10 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeclipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 573.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106291 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR13 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 900 15 W 3000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 900 15 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive

Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 15,00 W, Lichtstrom: 1500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 873.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106239 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Artikel: LN COMP HO 900 15 W 3000 K

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR14 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1500 25 W 3000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1500 25 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1473.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106352 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV15 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1200 20 W 3000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1200 20 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1173.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 410.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106314 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV16 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 600 10 W 3000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 600 10 W 3000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 573.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 300.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106277 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV17 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1500 25 W 4000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1500 25 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel (100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1473.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106376 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LV18 + LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1200 20 W 4000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT 1200 20 W 4000 K

Kompakte lineare Leuchte, koppelbar zu einer Lichtlinie.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Anschlüsse an beiden Enden. Inklusive Anschlusskabel mit EU-Stecker zum Anschluss der Leuchte an das Stromnetz. Verbindungskabel

(100 mm) oder Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren Leuchten.

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht. Die Lumen der Leuchten der gleichen Familie mit unterschiedlichen Größen sind so aufeinander abgestimmt, dass sie ohne sichtbare Lumenveränderung verbunden werden können.

Im Lieferumfang sind externe Clips für die Oberflächen- und Wandmontage enthalten. Leuchte kann ohne Werkzeug eingeklipst werden. In die seitlichen Anschlüsse können Steckverbinder und Stromkabel eingesteckt werden.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1173.00 mm x 24.00 mm x 36.00 mm, Gewicht: 410.000 g.

z.B. lineare Leuchte, Artikelnummer: 4058075106338 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR19 + LINEAR COMPACT BATTEN 1500 25 W 3000 K

LINEAR COMPACT BATTEN 1500 25 W 3000 K

Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.

Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1475.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 290.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099777 oder LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVR20 + LINEAR COMPACT BATTEN 600 10 W 4000 K

LINEAR COMPACT BATTEN 600 10 W 4000 K

Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.

Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 650 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 575.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 140.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099715 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVR21 + LINEAR COMPACT BATTEN 1500 25 W 4000 K

LINEAR COMPACT BATTEN 1500 25 W 4000 K

Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2500 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.

Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne

Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1475.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 290.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099791 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR22 + LINEAR COMPACT BATTEN 600 10 W 3000 K

LINEAR COMPACT BATTEN 600 10 W 3000 K

Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).

Nennleistung: 10,00 W, Lichtstrom: 1000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.

Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 575.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 140.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099692 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR23 + LINEAR COMPACT BATTEN 1200 20 W 3000 K

LINEAR COMPACT BATTEN 1200 20 W 3000 K

Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite.

Inklusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.

Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1175.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 240.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099739 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVR24 + LINEAR COMPACT BATTEN 1200 20 W 4000 K

LINEAR COMPACT BATTEN 1200 20 W 4000 K

Kompakte Langfeldleuchte, die als Einzellichtleiste oder in Kombination mit anderen passenden Leuchten zum Start von Lichtlinien eingesetzt werden kann.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Schraubklemme, 2-polig (L,N) auf der Rückseite. Inclusive Direktverbinder zum Aufbau einer nahtlosen Lichtlinie mit weiteren passenden Leuchten (andere Produktfamilie).

Nennleistung: 20,00 W, Lichtstrom: 2000 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: < 5 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Vollständig geschlossene Leuchte aus Polycarbonat (PC). Weiße Farbe, ähnlichstes Äquivalent zu RAL 9003. Diffusor aus Polycarbonat (PC) mit einem Abstrahlwinkel von 140 °, der eine homogene Lichtverteilung ermöglicht.

Im Lieferumfang enthaltene externe Clips für die Oberflächenmontage. Leuchte kann ohne Werkzeug in die Clips eingeklickt werden. Leuchte kann als erste Leuchte einer Lichtlinie zum direkten Anschluss an das Stromnetz (ohne Stecker) verwendet werden. Einseitiger Anschluss zur Durchverdrahtung mit anderen Leuchten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse II (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK-Code IK03 (EN 62262). Glühdrahttest 850 °C (IEC 695-2-1).

Abmessungen: 1175.00 mm x 27.00 mm x 38.00 mm, Gewicht: 240.000 g.

z.B. Langfeldleuchte, Artikelnummer: 4058075099753 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS + Linear UltraOutput Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Lineare-LED-Leuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben

Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OLVS01 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 25 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 25 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 25,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2950 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 24 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1260.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075479951 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS02 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 30 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 30 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 30,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1800.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122208 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS03 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 46 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 46 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 46,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 60 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1850.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 405807512222 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS04 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 60 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 60 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 60,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 7100 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 50 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1850.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122284 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS05 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 60 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 60 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 60,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6600 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 50 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1850.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122260 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVS06 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 33 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 33 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.

Nennleistung: 33,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4000 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 24 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1260.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122161 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVS07 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 33 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 33 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.

Nennleistung: 33,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3700 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 24 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1260.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122147 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVS08 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 46 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT 1500 46 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 46,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 60 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1850.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075122246 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVS09 + LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 25 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 25 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Eingebautes elektronisches Vorschaltgerät. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 25,00 W, Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2850 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 24 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich -10...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1260.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075479937 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVS10 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 33 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 33 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelseitigen Eingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 33,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3700 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1410.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515246 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVS11 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 25 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 25 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.

Nennleistung: 25,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2950 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1410.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515222 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS12 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 30 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 30 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppeleingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.

Nennleistung: 30,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3800 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 240 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2050.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515307 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS13 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 46 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 46 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.

Nennleistung: 46,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5000 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2100.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515321 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS14 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 33 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 33 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.

Nennleistung: 33,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 4000 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1410.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515260 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS15 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 60 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 60 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelseitigen. Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 60,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 7100 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2100.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515390 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS16 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 60 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 60 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 60,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 6600 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2100.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515376 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS17 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 30 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 30 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 30,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 3500 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 220 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2050.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515284 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVS18 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 46 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1500 46 W 4000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeclipst werden.

Nennleistung: 46,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 5500 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1458.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 2100.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte, Artikelnummer: 4058075515352 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVS19 + LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 25 W 3000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY 1200 25 W 3000 K

Lineare LED-Leuchte.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion für Notbeleuchtung.

Eingebautes elektronisches vorverdrahtetes Vorschaltgerät, inklusive langlebiger LiFePO4-Batterie für die Notfallfunktion, Batterielebensdauer im Notfallmodus: 3 Stunden, Ladezeit < 24 h. Integriert Schraubenloser Anschluss mit Doppelingängen.

Durchgangsverdrahtung möglich Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte lässt sich werkzeuglos öffnen. Im Lieferumfang enthaltene Sicherheitsseile halten den Diffusorteil und erleichtern die Verkabelung. Diffusorteil kann nachträglich eingeklipst werden.

Nennleistung: 25,00 W (3,0 W Notbetrieb), Leistungsfaktor: > 0,90, Lichtstrom: 2850 lm (370 lm Notbetrieb), Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: ≤5 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flimmern: < 40 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 40000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlichstes RAL 9003. Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 120 °.

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Innenanwendung, Temperaturbereich 0...+35 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I (EN 60598), IP-Code IP20 (EN 60598). IK IK08 (EN 62262).

Abmessungen: 1168.00 mm x 62.00 mm x 74.00 mm, Gewicht: 1410.000 g.

z.B. Lineare LED-Leuchte. Artikelnummer: 4058075515208 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVS20 + LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2

0LVS20A + LN UO P 1200 27W CPS WT

P 1200 27W CPS WT

Lineare LED-Leuchte mit Dreifach-Beschichtung zur Verbesserung des Schutzes der SMD-LEDs. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenlose Anschlussklemme, integriert. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte werkzeuglos öffnbar.

Mögliche Nennleistungen: 27 W / 23,5 W / 20 W / 16,5 W, möglicher Lichtstrom bis: 4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm (4000 K), mögliche Lichtausbeute bis: 150 lm/W (4000 K), Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9003.

Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °. SMD-LEDs sind dank dreifacher Beschichtung feuchtigkeits- und korrosionsbeständig.

N/A

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Anwendung im Innenbereich, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1168,00 mm x 65,00 mm x 74,00 mm, Gewicht: 1200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854296192 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVS20B + LN UO P 1500 48W CPS WT

P 1500 48W CPS WT

Lineare LED-Leuchte mit Dreifach-Beschichtung zur Verbesserung des Schutzes der SMD-LEDs. Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Multi Color / Multi Lumen).

Inklusive eingebautem Treiber, umschaltbar.

Schraubenlose Anschlussklemme, integriert. Durchgangsverdrahtung möglich. Kabelquerschnitte bis 3x2,5mm². Leuchte werkzeuglos offenbar.

Mögliche Nennleistungen: 48 W / 40 W / 32 W / 24 W, möglicher Lichtstrom bis: 7200 lm / 6000 lm / 4800 lm / 3600 lm (4000 K), mögliche Lichtausbeute bis: 150 lm/W (4000 K), Standardabweichung der Farbabstimmung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 88000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 30000 h.

Stahlgehäuse, weiße Farbe, ähnlich RAL 9003.

Lineare LED-Leuchte mit Diffusor aus Polycarbonat (PC) für eine homogene Lichtverteilung. Abstrahlwinkel 110 °. SMD-LEDs sind dank dreifacher Beschichtung feuchtigkeits- und korrosionsbeständig.

N/A

Vielfältige Montagemöglichkeiten durch mehrere vorhandene Befestigungslöcher auf der Rückseite der Leuchte. Befestigungsschrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten.

Anwendung im Innenbereich, Umgebungstemperaturbereich -20...+40 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, IP IP20. Schlagschutz IK08. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1458,00 mm x 65,00 mm x 74,00 mm, Gewicht: 1400.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854296215 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT + Linear IndiviLED Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von LED Anbau- und Pendelleuchten beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzahlungen/Zubehör:

Positionen für Aufzahlungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OLVT01 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 940

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 940

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 4800 lm, Lichtausbeute: 100 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522473 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT02 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 3000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 3000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 5300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16 , für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109681 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT03 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 4000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 4000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16 , für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2900.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109667 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT04 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 3000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 3000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2400.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109605 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT05 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 940

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 940

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 2800 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED,

UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich $-20 \dots +45^\circ\text{C}$.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650°C .

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2900.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522459 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT06 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 4000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 48 W 4000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich $-20 \dots +45^\circ\text{C}$.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650°C .

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109704 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT07 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 940

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 940

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter

Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 3550 lm, Lichtausbeute: 105 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2400.000 g

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075522435 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT08 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 3000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1500 25 W 3000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2900.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109643 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT09 + LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 4000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT 1200 34 W 4000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2400.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109629 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT10 + LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1200 34 W 3000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1200 34 W 3000 K DALI

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 3800 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2500.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503946 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT11 + LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 25 W 4000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 25 W 4000 K DALI

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 3300 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus

Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075108943 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT12 + LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1200 34 W 4000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1200 34 W 4000 K DALI

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2500.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503960 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT13 + LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 48 W 3000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 48 W 3000 K DALI

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 5300 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075503984 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT14 + LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI DALI 1500 25 W 3000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI DALI 1500 25 W 3000 K

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 25,00 W, Lichtstrom: 3100 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075108929 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT15 + LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 48 W 4000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT DALI 1500 48 W 4000 K DALI

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber im Lieferumfang enthalten, digital dimmbar, hochwertiges Dimmen von 1–100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 5 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075504004 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT16 + LINEAR IndiviLED® DIRECT Zigbee 1200 34 W 4000 K ZBVR

LINEAR IndiviLED® DIRECT Zigbee 1200 34 W 4000 K ZBVR

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten. Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig.

Eingebautes Konstantstrom-EVG. ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 34,00 W, Lichtstrom: 4200 lm, Lichtausbeute: 125 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2500.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075521902 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT17 + LINEAR IndiviLED® DIRECT Zigbee 1500 48 W 4000 K ZBVR

LINEAR IndiviLED® DIRECT Zigbee 1500 48 W 4000 K ZBVR

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. ZIGBEE 3.0-Treiber für drahtlose IoT-Lichtmanagementsysteme enthalten. Der Treiber ist über einen abnehmbaren DC 5,5-Stecker mit Drehverschluss mit der Leuchte verbunden. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W, Lichtstrom: 5700 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: > 80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus

Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich -25...+50 °C.

CE/CB/ENEC/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075521926 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT18 + LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 50 W 3000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 50 W 3000 K EM

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 5300 lm (410 lm Notmodus),

Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16 , für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3170.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109803 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT19 + LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 25 W 4000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 25 W 4000 K EM

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 25,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 3300 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16 , für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109582 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT20 + LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 50 W 4000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 50 W 4000 K EM

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 48,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 5700 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V. Aluminium

Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3170.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109827 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT21 + LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 25 W 3000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1500 25 W 3000 K EM

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 25,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 3100 lm (410 lm Notmodus),
Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei
25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C :
35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich
RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus
Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED,
UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit
begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und
Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109568 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT22 + LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1200 33 W 4000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1200 33 W 4000 K EM

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter
Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene
Montagemöglichkeiten.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter
automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit
langlebigem LiFePO₄-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine
automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige
schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem
Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 34,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 4200 lm (410 lm Notmodus),
Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m,
Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei
25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C :
35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich
RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus
Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED,
UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit
begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und
Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2700.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109544 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT23 + LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1200 33 W 3000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT EMERGENCY 1200 33 W 3000 K EM

Rechteckige Anbauleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtbandanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 34,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 3800 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör. Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2700.000 g.

z.B. Rechteckige Anbauleuchten, Artikelnummer: 4058075109520 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT24 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 3000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 3000 K

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 42,00 W, Lichtstrom: 4650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h.

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h,
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109728 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT25 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 3000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 3000 K

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 56,00 W, Lichtstrom: 6150 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109766 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT26 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 4000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 4000 K

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 56,00 W, Lichtstrom: 6550 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075110441 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT27 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 4000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 4000 K

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Eingebautes Konstantstrom-EVG. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 42,00 W, Lichtstrom: 5050 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2600.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109742 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT28 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 3000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 3000 K DALI

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber DALI-2-Treiber inklusive, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 42,00 W, Lichtstrom: 4650 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus

Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109001 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT29 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 3000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 3000 K DALI

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber DALI-2-Treiber inklusive, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 %

durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 56,00 W, Lichtstrom: 6150 lm, Lichtausbeute: 110 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16 , für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3600.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109049 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT30 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 4000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1500 56 W 4000 K DALI

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber DALI-2-Treiber inklusive, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 56,00 W, Lichtstrom: 6550 lm, Lichtausbeute: 115 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16 , für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3600.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109063 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT31 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 4000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT 1200 42 W 4000 K DALI

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Durchgangsverdrahtung und IoT-fähig. Eingebautes Konstantstrom-EVG. IoT-fähiger DALI-2-Treiber DALI-2-Treiber inklusive, digital dimmbar, hochwertige Dimmung von 1-100 % durch Amplitudendimmung, mit switchDIM- und ready2mains-Funktionen. 5 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 42,00 W, Lichtstrom: 5050 lm, Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich -20...+45 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 650 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 2800.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109025 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT33 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGE.1500 56 W 3000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGENCY 1500 56 W 3000 K EM

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 56,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 6150 lm (410 lm Notmodus),

Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16 , für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3550.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109889 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT34 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGE.1200 42 W 3000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGENCY 1200 42 W 3000 K EM

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 42,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 4650 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16 , für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109841 von LEDVANCE oder

Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT35 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGE.1500 56 W 4000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGENCY 1500 56 W 4000 K EM

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 56,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 6550 lm (410 lm Notmodus), Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: ≥80, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: < 10 %, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C : 35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus

Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED, UGR < 16, für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1488.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3550.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109902 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT36 + LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGE.1200 42 W 4000 K EM

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT EMERGENCY 1200 42 W 4000 K EM

Rechteckige Pendelleuchten mit Einzellinsenoptik, Entblendung (UGR < 16) und direkter/indirekter Lichtverteilung, für Büroanwendungen, Einzel- oder Lichtlinienanwendung und verschiedene Montagemöglichkeiten.

Leuchte für Normalbeleuchtung und Notbeleuchtung gem. DIN EN 60598-2-22 mit integrierter automatischer Testfunktion. Eingebautes Konstantstrom-EVG. Notbeleuchtungsset mit langlebigem LiFePO4-Akku mit 3 Stunden Akku-Entladezeit, Ladezeit < 24 h. Das Kit enthält eine automatische Selbsttesteinrichtung, die gemäß der Norm EN 62034 entwickelt wurde. 3 polige schraubenlose Klemme. Durchgangsverdrahtung mit zusätzlichem Durchgangsverdrahtungskabelsatz verfügbar.

Nennleistung: 42,00 W (3,0 W Notmodus), Lichtstrom: 5050 lm (410 lm Notmodus),
Lichtausbeute: 120 lm/W, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm,
Farbwiedergabeindex: ≥ 80 , Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: $< 10\%$, Lebensdauer L70/B50 bei
25 °C: 60000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C :
35000 h. Batteriespannung: 3,2 V.

Aluminium Gehäuse, pulverbeschichtet und Endkappen aus Polycarbonat, Farbe Weiß ähnlich
RAL 9003, weiße Reflektoren und transparente Linsen aus
Polycarbonat. IndiviLED®-Optiksystem mit einzelnen Linsen und einem Reflektor für jede LED,
UGR < 16 , für Schreibtischarbeit und für technisches Zeichnen gemäß EN 12464-1 mit
begrenzter Leuchtdichte $L \leq 1500 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 70 ° rundum. Einzellinsen und
Reflektoren erzeugen eine homogene und kontrollierte Lichtverteilung.

Für abgependelte Installationen und nahtlose Lichtlinieninstallationen mit separatem Zubehör.

Innenanwendung, Temperaturbereich 5...+35 °C.

CE/CB/TÜV SÜD/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Schlagschutz IK06. Glühdrahttest 850 °C.

Abmessungen: 1199.00 mm x 120.00 mm x 40.00 mm, Gewicht: 3000.000 g.

z.B. Rechteckige Pendelleuchten, Artikelnummer: 4058075109865 von LEDVANCE oder
Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT37 + Az LINEAR IndiviLED® SUSPENSION KIT

Aufzahlung (Az) auf für Linear Pendelleuchten auf Abpendelset.

LINEAR IndiviLED® SUSPENSION KIT

Komplettes Abpendelset zur einfachen und schnellen Montage einer LINEAR IndiviLED®
-Leuchte. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme. Abpendelset mit Deckenbaldachin,
Stecker, 2 Aufhängeseilen und transparentem Kabel. Push-Fit-Klemme für einen schnellen und
einfachen elektrischen Anschluss.

Baldachin mit Befestigung und elektrischem Anschluß, Farbe wie Leuchte, pulverbeschichteter
Stahl.

Verstellbare Stahlseile, maximale Länge je 1,5 m.

Abmessungen: 100 mm x 25 mm, Gewicht: 336 g.

Abpendelset, Artikelnummer: 4058075133280 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT38 + Az LINEAR IndiviLED® DALI SUSPENSION KIT DALI

Aufzahlung (Az) auf für Linear Pendelleuchten DALI auf Abpendelset.

LINEAR IndiviLED® DALI SUSPENSION KIT DALI

Komplettes Abpendelset zur einfachen und schnellen Montage einer LINEAR IndiviLED®
DALI-Leuchte. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme. Abpendelset mit
Deckenbaldachin, Stecker, 2 Aufhängeseilen und transparentem Kabel. Push-Fit-Klemme für
einen schnellen und einfachen elektrischen Anschluss. Anschluss mit 5-poliger
Doppelsteckklemme.

Baldachin mit Befestigung und elektrischem Anschluß, Farbe wie Leuchte, pulverbeschichteter
Stahl.

Verstellbare Stahlseile, maximale Länge je 1,5 m.
Maße: 100 mm x 25 mm, Gewicht: 350 g.

Abpendelset, Artikelnummer: 4058075133303 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT39 + Az LINEAR IndiviLED® SUSPENSION WIRE

Aufzählung (Az) auf Lichtbänder für Stahlseil.

LINEAR IndiviLED® SUSPENSION WIRE

Separates Stahlseil zur abgehängten Montage von Lichtbändern. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme.

Stahl Gehäusematerial, Farbe Stahl.

Verstellbare Stahlseile, maximale Länge je 1,5 m.

Abmessungen: 1610 mm x 1 mm x 1 mm, Kabellänge: 1560 mm, Gewicht: 52 g.

Stahlseil, Artikelnummer: 4058075133327 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT40 + Az LINEAR IndiviLED® LIGHT LINE CONNECTOR

Aufzählung (Az) auf Lichtbänder für Verbinder.

LINEAR IndiviLED® LIGHT LINE CONNECTOR

Einfache und schnelle Verbindung von Leuchten für Lichtbandinstallationen. Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer.

Mechanischer H-Verbinder aus Stahl mit Schrauben zur Lichtbandverbindung.

Abmessungen: 82 mm x 40 mm x 12 mm, Gewicht: 23,00 g.

Verbinder, Artikelnummer: 4058075133341 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT41 + Az LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT 1200

Aufzählung (Az) auf Lichtbänder für Durchgangsverdrahtung.

LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT 1200

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® 1200.

Durchgangskabelsatz für Lichtleitungen: 3 x 1,5 mm² Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,2 m.

Polycarbonat (PC) Gehäusematerial, Farbe Gelb.

CE

Abmessungen: 32 mm x 20 mm x 7 mm, Kabellänge: 1250 mm, Gewicht: 195.000 g.

Durchgangsverdrahtung, Artikelnummer: 4058075158030 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT42 + Az LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT DALI 1200

Aufzählung (Az) auf Lichtbänder DALI für Durchgangsverdrahtung.

LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT DALI 1200

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® DALI 1200.

Durchgangsverdrahtungskabel-Set für DALI-Lichtbänder: 3 x 1,5 mm²-Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,2 m und 2 x 0,5 mm²-Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,2 m.

Polycarbonat (PC) Gehäusematerial, Farbe Gelb.

CE

Abmessungen: 32 mm x 13 mm x 7 mm, Kabellänge: 1250 mm, Gewicht: 52.000 g.

Durchgangsverdrahtung, Artikelnummer: 4058075158016 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT43 + Az LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT 1500

Aufzählung (Az) auf Lichtbänder für Durchgangsverdrahtung.

LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT 1500

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® 1500.

Durchgangskabelsatz für Lichtbänder: 3 x 1,5 mm² Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,5 m.

Polycarbonat (PC) Gehäusematerial, Farbe Gelb.

CE

Abmessungen: 32 mm x 20 mm x 7 mm, Kabellänge: 1560 mm, Gewicht: 233.000 g.

Durchgangsverdrahtung, Artikelnummer: 4058075133365 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT44 + Az LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT DALI 1500

Aufzählung (Az) auf Lichtbänder DALI für Durchgangsverdrahtung.

LINEAR IndiviLED® THROUGH-WIRING KIT DALI 1500

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® DALI 1500.

Durchgangsverdrahtungskabel-Set für DALI-Lichtbänder: 3 x 1,5 mm² Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,5 m und 2 x 0,5 mm² Leitung mit AC-Stecker, Länge: 1,5 m.

Polycarbonat (PC) Gehäusematerial, Farbe Gelb.

CE

Abmessungen: 32 mm x 13 mm x 7 mm, Kabellänge: 1560 mm, Gewicht: 63.000 g.

Durchgangsverdrahtung, Artikelnummer: 4058075157996 von LEDVANCE

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT45 + LINEAR INDIVILED

0LVT45A + LN INV DI 1200 P 55W 930 PS WT

DIRECT/INDIRECT 1200 PS 1200 P 55W 930 PS WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 133 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 55,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 255,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15,4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 6800 lm , Lichtausbeute: bis zu 124 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcM, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135156 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT45B + LN INV DI 1200 P 55W 940 PS WT

DIRECT/INDIRECT 1200 PS 1200 P 55W 940 PS WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 133 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 55,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 255,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15,4 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 7200 lm , Lichtausbeute: bis zu 131 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135170 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT45C + LN INV DI 1500 P 69W 930 PS WT

DIRECT/INDIRECT 1500 PS 1500 P 69W 930 PS WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 134 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 69,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 315,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 23,6 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Lichtstrom: 8350 lm, Lichtausbeute: bis zu 121 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcM, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤ 0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135231 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT45D + LN INV DI 1500 P 69W 940 PS WT

DIRECT/INDIRECT 1500 PS 1500 P 69W 940 PS WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 134 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 69,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 315,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 23,6 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Lichtstrom: 9050 lm, Lichtausbeute: bis zu 131 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90,

Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4300.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135255 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT45E + LN INV D 1200 P 40W 930 PS WT

DIRECT 1200 PS 1200 P 40W 930 PS WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 130 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 185,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Lichtstrom: 4800 lm, Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit

begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20 \dots +50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C . Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: $1210,00 \text{ mm} \times 125,00 \text{ mm} \times 43,00 \text{ mm}$, Gewicht: 3200.000 g .

z.B. Artikelnummer: 4099854135316 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT45F + LN INV D 1200 P 40W 940 PS WT

DIRECT 1200 PS 1200 P 40W 940 PS WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung ($UGR < 19$) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 130 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: $40,00 \text{ W}$, Nennspannung: $220 \dots 240 \text{ V}$, Nennstrom: $185,000 \text{ mA}$, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 15 A , Netzfrequenz: $50 \dots 60 \text{ Hz}$, Lichtstrom: 5050 lm , Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W , Gesamtklirrfaktor: $\leq 20 \%$, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc , Farbwiedergabeindex: 90 , Farbtemperatur: 4000 K , Flicker: $\leq 5 \%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmetrik SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 100000 h , Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 70000 h , Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 35000 h .

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung $UGR < 19$, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20 \dots +50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20 \dots +80^\circ\text{C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3200.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135330 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT45G + LN INV D 1500 P 52W 930 PS WT

DIRECT 1500 PS 1500 P 52W 930 PS WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 130 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 52,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 240,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,6 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Lichtstrom: 6050 lm , Lichtausbeute: bis zu 116 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcM, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3960.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135477 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT45H + LN INV D 1500 P 52W 940 PS WT

DIRECT 1500 PS 1500 P 52W 940 PS WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 130 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter Konstantstrom-Treiber im Lieferumfang enthalten, umschaltbar mit Power Select (PS) am Treiber.

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 52,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 240,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 14,6 A, Netzfrequenz: 50/60 Hz, Lichtstrom: 6550 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopieeffektmetrik SVM: ≤ 0,4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3960.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135491 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT45I + LN INV DI 1200 P 54W 930 DAVR WT

DIRECT/INDIRECT 1200 DALI 1200 P 54W 930 DAVR WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 137 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 54,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 255,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.233 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6500 lm , Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcM, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3540.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135552 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT45J + LN INV DI 1200 P 54W 940 DAVR WT

DIRECT/INDIRECT 1200 DALI 1200 P 54W 940 DAVR WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 137 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 54,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 255,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.233 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6950 lm, Lichtausbeute: bis zu 129 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤ 0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3540.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135576 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT45K + LN INV DI 1500 P 69W 930 DAVR WT

DIRECT/INDIRECT 1500 DALI 1500 P 69W 930 DAVR WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 131 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 69,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 315,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.308 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 8150 lm, Lichtausbeute: bis zu 118 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥ 0,90,

Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90 ° + 130 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4160.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135637 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT45L + LN INV DI 1500 P 69W 940 DAVR WT

DIRECT/INDIRECT 1500 DALI 1500 P 69W 940 DAVR WT

Pendelleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Direkte/indirekte Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 131 lm/W. Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 69,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 315,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.308 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 8700 lm, Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit

begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über $90^\circ + 130^\circ$ rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20\dots+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20\dots+80^\circ\text{C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850°C . Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 4160.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135651 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT45M + LN INV D 1200 P 40W 930 DAVR WT

DIRECT 1200 P DALI
40W 930 DAVR WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung ($UGR < 19$) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 131 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 185,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.177 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 4800 lm, Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W , Gesamtklirrfaktor: $\leq 20\%$, Leistungsfaktor: $\geq 0,90$, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcM, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: $\leq 5\%$, Flickermetrik Pst LM: ≤ 1 , Stroboskopeffektmetrik SVM: $\leq 0,4$, Lebensdauer L70/B50 bei 25°C : 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25°C : 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25°C : 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung $UGR < 19$, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich $-20\dots+50^\circ\text{C}$, Temperaturbereich bei Lagerung: $-20\dots+80^\circ\text{C}$.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3260.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135712 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT45N + LN INV D 1200 P 40W 940 DAVR WT

DIRECT 1200 DALI 1200 P 40W 940 DAVR WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 131 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 40,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 185,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.177 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 5050 lm , Lichtausbeute: bis zu 126 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcM, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1210,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3260.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854135736 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVT450 + LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR WT

DIRECT 1500 DALI 1500 P 52W 930 DAVR WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 135 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 52,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 240,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.232 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6100 lm , Lichtausbeute: bis zu 117 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcm, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 3000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ für Abstrahlwinkel über 90 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3820.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854136047 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT45P + LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT

DIRECT 1500 DALI 1500 P 52W 940 DAVR WT

Aufbauleuchte für Einzel- oder Lichtlinien-Büroanwendungen mit einfacher Austauschbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design). Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendung (UGR < 19) dank IndiviLED®-Optik. Hohe Leistung mit CRI90, bis zu 135 lm/W . Äußerst vielseitig durch wählbare Leistungsstufen (Power Select – PS) am Treiber, die 4 verschiedene Lumenpakete bieten. Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3. Vielfältige Montagemöglichkeiten dank unterschiedlichem Zubehör.

Eingebauter DALI-2-Treiber, IoT-fähig, digital dimmbar. Hochwertige Dimmung von 1-100 %, mit ready2-Netzfunktionen. Geeignet für Notinstallationen (gemäß EN 60598-2-22).

Schraubenlose-Anschlussklemme, 5-Pole (L, N, PE, DA+, DA-). Kabelquerschnitt bis 5 x 2,5 mm². Durchverdrahtungssatz verfügbar.

Mögliche Nennleistung: 52,00 W, Nennspannung: 220...240 V, Nennstrom: 240,000 mA, Stromart: Wechselstrom (AC), Einschaltstrom: 0.232 A, Netzfrequenz: 0/50/60 Hz, Lichtstrom: 6400 lm , Lichtausbeute: bis zu 123 lm/W, Gesamtklirrfaktor: ≤ 20 %, Leistungsfaktor: ≥0,90, Standardabweichung der Farbanpassung: 3 sdcM, Farbwiedergabeindex: 90, Farbtemperatur: 4000 K, Flicker: ≤ 5 %, Flickermetrik Pst LM: ≤1, Stroboskopeffektmetrik SVM: ≤0.4, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 70000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 35000 h.

Extrudiertes Aluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet in der Farbe Weiß, die RAL 9003 am nächsten kommt. Mattgraue Reflektoren und transparente Linsen aus Polycarbonat.

IndiviLED®-Optiksystem mit Einzellinse und Reflektor pro LED-Chip, dadurch Blendungsreduzierung UGR < 19, geeignet für Schreibtischarbeit nach EN 12464-1 mit begrenzter Leuchtdichte L ≤ 3000 cd/m² für Abstrahlwinkel über 90 ° rundum. Hohe Lichthomogenität und kontrollierte Lichtverteilung.

N/A

Innenanwendung, Umgebungstemperaturbereich -20...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung: -20...+80 °C.

CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/UKCA/EAC

Schutzklasse I, Schutzart IP20. Stoßfestigkeit IK06. Glühdrahttest 850 °C. Photobiologische Sicherheitsgruppe gemäß EN62778: RG0. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: 1475,00 mm x 125,00 mm x 43,00 mm, Gewicht: 3820.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854136061 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT46 + LINEAR INDIVILED THROUGH-WIRING KIT

0LVT46A + LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT

1500

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® 1500.

N/A

Durchgangsverdrahtungssatz für Lichtleitungen: 5x2,5 mm² interne Verkabelung und Anschlussstecker, männlicher/weiblicher AC-Stecker , Länge: 1,5 m.

N/A

Materialkörper: Polystyrol (PS), Produktfarbe: Gelb.

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 1720 mm x 28 mm x 14 mm, Gewicht: 133.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214806 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT46B + LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT

1200

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker für die Lichtbandinstallation mit LINEAR IndiviLED® 1200.

N/A

Durchgangsverdrahtungssatz für Lichtbänder: 5x2,5 mm² Innenverkabelung und Anschlussstecker, männlicher/weiblicher AC-Stecker , Länge: 1,2 m.

N/A

Materialkörper: Polystyrol (PS), Produktfarbe: Gelb.

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 1430 mm x 28 mm x 14 mm, Gewicht: 127.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214820 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT47 + LINEAR INDIVILED INFILL

0LVT47A + LN INV INFILL 1500 WT

1500 WT

Leergehäuse für die einfache und schnelle Montage eines Lichtbandes mit Linear IndiviLED. Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer.

N/A

Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5x2,5 mm² interner Verdrahtungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker, Länge: 1500 mm.

N/A

Verbindungsstück aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Materialkörper: Aluminium, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 1600 mm x 125 mm x 43 mm, Gewicht: 3100.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214844 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT47B + LN INV INFILL 1200 WT

1200 WT

Leergehäuse für die einfache und schnelle Montage eines Lichtbandes mit Linear IndiviLED. Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer.

N/A

Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5x2,5 mm² interner Verdrahtungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker, Länge: 1200 mm.

N/A

Verbindungsstück aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Materialkörper: Aluminium, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 1300 mm x 125 mm x 43 mm, Gewicht: 2700.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214868 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT47C + LN INV INFILL 600 WT

600 WT

Leergehäuse für die einfache und schnelle Montage eines Lichtbandes mit Linear IndiviLED. Sehr stabiler Stecker für lange Lebensdauer.

N/A

Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5x2,5 mm² interner Verkabelungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker, Länge: 600 mm.

N/A

Verbindungsstück aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Materialkörper: Aluminium, Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 700 mm x 125 mm x 43 mm, Gewicht: 1420.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214882 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT48 + LINEAR INDIVILED CORNER CONNECTOR

0LVT48A + LN INV CORNER CONNECTOR WT

WT

Einfache und schnelle Eckverbindung von Leuchten für Lichtbandinstallationen. Sehr stabiler L-Stecker für langen Betrieb.

N/A

Mechanischer und elektrischer Anschluss: Profil, 5x2,5 mm² interner Verkabelungs- und Anschlussstecker, männlich-weiblicher AC-Stecker.

N/A

Verbindungsstück aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Materialkörper: Stahl , Produktfarbe: Weiß.

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 350 mm x 350 mm x 43 mm, Gewicht: 1120.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854214905 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT48B + LN INV INLINE CONNECTOR

Einfache und schnelle Verbindung von Leuchten für Lichtbandinstallationen. Sehr stabiler H-Stecker für langen Betrieb.

N/A

N/A

N/A

Mechanischer H-Verbinder aus Metallblech mit M4-Schrauben aus Edelstahl für den Lichtlinienanschluss. Materialkörper: Stahl, Produktfarbe: Silber.

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 100 mm x 122 mm x 27 mm, Gewicht: 120.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854215612 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT49 + LINEAR INDIVILED SUSPENSION

0LVT49A + LN INV SUSPENSION KIT WT

KIT WT

Komplettes Abpendelset zur einfachen und schnellen Montage einer LINEAR IndiviLED®-Leuchte. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme.

Abhängeset mit Deckenanschlussdose, Steckklemme, 2 Aufhängedrähten, transparentem Kabel.

Anschluss mit 5-poliger Doppelsteckklemme für einen schnellen und einfachen elektrischen Anschluss.

N/A

Deckendose aus Metallblech, weiß pulverbeschichtet in Leuchtenfarbe, Pendelkabel und Kabelklemmen aus Edelstahl.

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: Durchmesser: 120 mm, 120 mm x 40 mm x 1500 mm, Gewicht: 600.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854215537 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVT49B + LN INV SUSPENSION WIRE

WIRE

Zubehör aus Stahldraht zur abgehängten Montage von Lichtlinien. Seillänge einstellbar dank Schnellspannklemme.

N/A

N/A

N/A

Materialkörper: Kupfer, Produktfarbe: Silber. Hängekabel und Kabelklemmen aus Edelstahl.

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: Durchmesser: 11 mm x 1500 mm, Gewicht: 50.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854215551 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVU + Zubehör Tender (LEDVANCE)

Version: 2023-07

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Zubehör beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0LVU01 + VIVARES ZB CONTROL

VIVARES ZB CONTROL

Steuerung für drahtlose IoT Lichtmanagementsysteme mit Zigbee 3.0 Technologie.

ZigBee 3.0 Lichtsteuerung für Lichtszenen und Energiesparanwendungen. Controller mit ZigBee 3.0 Funktechnologie. Für den Anschluss von bis zu 200 ZigBee 3.0-Geräten.

Internet of Things (IoT) - fähig mit eingebautem Gateway für Fernzugriff.

Der Controller unterstützt den optionalen VIVARES Cloud Service für die Optimierung des Energieverbrauchs, die Reduzierung der Wartungskosten und die Diagnose von Fehlern.

Grafische Benutzeroberfläche für Webbrowser und mobile Anwendungen. Zur Montage an Oberflächen (Decke, Wand) mit integriertem Befestigungsclip.

Drahtlose Verbindung von Sensoren und Eingabegeräten über QR-Code-Scanning für einfache, kosteneffiziente Installation.

Für Anwendungen mit bis zu 2 x 16 Lichtgruppen und bis zu 2 x 16 Lichtszenen.

Zum Anschluss von Kombi-Sensoren (Licht und Präsenz) für die Deckenmontage oder Standard-Installationstaster.

Benachrichtigung über Lampenausfall über VIVARES Cloud Services. Integrierte Echtzeituhr für Ereignisplanung. Batteriepufferung bei Netzspannungsunterbrechung.

Wöchentlicher Zeitplaner für die Verwendung von bis zu 50 verschiedenen Zeitereignissen. Automatische Umstellung auf Sommerzeit.

Einrichtungs-Software. Einfache Vorkonfiguration am PC-Bildschirm über webbasierte Konfigurationssoftware [VIVARES Portal].

Flexible Funktionszuweisung von ZB-Leuchten, -Sensoren, manuellen Eingabegeräten.

Tageslichtabhängige Lichtregelung mit bis zu 10 Lichtsensoren pro Regelgruppe. Statische Lichtszenen abrufbar durch Präsenzmelder oder manuelle Steuerung (Taster).

Flexible Konfiguration von zeitgesteuerten Lichtniveaus.

Die Kombination ZigBee 3.0 fähigen Lampen und Leuchten bietet Tunable-White und Human Centric Lighting Anwendungen.

Die HCL Kurve NATURAL folgt dem natürlichen Tageslichtverlauf.

Flusssteuerung und Sequenzen, die aus einzelnen Szenen zusammengesetzt werden, serielle / parallele Konfiguration von gruppierten Schaltern.

Detaillierte Projektübersicht, die die komplette Konfiguration mit allen verwendeten Geräten, Parametern und Funktionalitäten zeigt [VIVARES Portal].

Testfunktion zum Testen aller verwendeten Einzelgeräte mit mobiler Applikation [VIVARES] (iOS / Android) im laufenden Betrieb. Anzeige des Ressourcenstatus.

Verbindung zum mobilen Endgerät: LAN. Versorgung & lokales Netzwerkgerät.

Stromanschluss über Steckernetzteil für Typ C "CEE 7/16" Steckdosen nach EN 50075.

Stromkabel USB Typ-A auf USB Typ-C mit einer Gesamtlänge von 1000 mm.

Versorgungsspannung: 100-240V 50/60Hz.

Leistungsaufnahme: max. 2,5W.

Gehäuse: Polycarbonat-Kunststoff, flammhemmend, halogenfrei, weiß

Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C.

Schutzart: IP20.

Entspricht den EMV-Vorschriften: EN55022, IEC/EN 61000.

Abmessungen: 90 mm x 90 mm x 26 mm.

Farbe: weiß matt

z.B. Steuerung Lichtmanagementsysteme, Artikelnummer: 4058075427488 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVU02 + VIVARES ZB L/O SENS 220-240

VIVARES ZB L/O SENS 220-240

Sensoren für drahtlose IoT Lichtmanagementsysteme mit Zigbee 3.0 Technologie.

Flexible drahtlose Zigbee Kompaktlösung speziell für Büro, Schulungs- und Klassenräume für die Hauptbeleuchtung mit Konstantlichtregelung und Bewegungserfassung von Gruppen.

Hochsensibler Präsenzmelder mit der Fähigkeit, bis zu 200 Zigbee 3.0 Geräte automatisch zu steuern.

Schnelle Inbetriebnahme- und Wartungsprozesse über Smartphone/Tablet App (Android, iOS) - Kein PC-Tool erforderlich.

Einfache QR-Code Inbetriebnahme für genaue und schnelle Integration in ein Zigbee Mesh Netzwerk.

Keine direkte Verdrahtung der Leuchten und Komponenten mit dem Sensor notwendig, da Steuerung über den VIVARES ZB Controller über Funk erfolgt.

Manuelles Schalten und Dimmen über VIVARES ZB Controller möglich mithilfe eines Tasterkopplers.

Einfache Deckenaufbaumontage mit VIVARES ZB Mounting KIT - 4058075650107.

Zigbee Steuerung

Spannung: 220–240 V AC 50/60 Hz

Typische Leistungsaufnahme: ca. 1,8 W

Funkreichweite: max. 80 m in Luftlinie / min. 10 m bei Innenräumen

Sensor Technologie: PIR - Präsenzerfassung über passives IR-Element

Erfassungsbereich: horizontal 360° (Deckenmontage)

Reichweite in 2,5 m Deckenhöhe: max. Ø 6,5 m Bewegungserkennung / Ø 3,5 m sitzende Tätigkeit

Montagehöhe min./max./empfohlen: 2 m / 5 m / 2,5 m

Helligkeitssollwert: 10 – 2000 Lux

Nachlaufzeit: frei programmierbar von 1 min – 1440 min

Gehäuse: Polycarbonat, weiß.

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +40 °C

Schutzart: IP20

Zulassung: CE, RoHS

Normen: Gemäß EN 60669-1, Gemäß EN 60669-2-1, Gemäß EN 60669-2-5, Gemäß EN 61000-3-2, Gemäß EN 50663, Gemäß EN 300328, Gemäß EN 301489

Abmessungen: 85 mm x 85 mm x 60 mm

Einbauhöhe: 31 mm

Farbe: weiß matt

z.B. Sensoren Lichtmanagementsysteme, Artikelnummer: 4058075446182 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVU03 + VIVARES ZB O SENS 220-240

VIVARES ZB O SENS 220-240

Sensoren für drahtlose IoT Lichtmanagementsysteme mit Zigbee 3.0 Technologie.

Flexible drahtlose Zigbee Kompaktlösung speziell für Büro, Schulungs- und Klassenräume für die Hauptbeleuchtung mit Bewegungserfassung von Gruppen.

Hochsensibler Präsenzmelder mit der Fähigkeit, bis zu 200 Zigbee 3.0 Geräte automatisch zu steuern.

Schnelle Inbetriebnahme- und Wartungsprozesse über Smartphone/Tablet App (Android, iOS) - Kein PC-Tool erforderlich.

Einfache QR-Code Inbetriebnahme für genaue und schnelle Integration in ein Zigbee Mesh Netzwerk.

Keine direkte Verdrahtung der Leuchten und Komponenten mit dem Sensor notwendig, da Steuerung über den VIVARES ZB Controller über Funk erfolgt.

Manuelles Schalten und Dimmen über VIVARES ZB Controller möglich mithilfe eines Tasterkopplers.

Einfache Deckenaufbaumontage mit VIVARES ZB Mounting KIT - 4058075650107.

Zigbee Steuerung

Spannung: 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Typische Leistungsaufnahme: ca. 1,8 W

Funkreichweite: max. 80 m in Luftlinie / min. 10 m bei Innenräumen

Sensor Technologie: PIR - Präsenzerfassung über passives IR-Element Erfassungsbereich:

horizontal 360° (Deckenmontage) Reichweite in 2,5 m Deckenhöhe: max. Ø 6,5 m

Bewegungserkennung / Ø 3,5 m sitzende Tätigkeit Montagehöhe min./max./empfohlen: 2 m / 5 m / 2,5 m Nachlaufzeit: frei programmierbar von 1 min – 1440 min

Gehäuse: Polycarbonat, weiß

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +40 °C

Schutzart: IP20

Zulassung: CE, RoHS

Normen: Gemäß EN 60669-1, Gemäß EN 60669-2-1, Gemäß EN 60669-2-5, Gemäß EN 61000-3-2, Gemäß EN 50663, Gemäß EN 300328, Gemäß EN 301489

Abmessungen: 85 mm x 85 mm x 60 mm

Einbauhöhe: 31 mm

Farbe: weiß matt

z.B. Sensoren Lichtmanagementsysteme, Artikelnummer: 4058075544222 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVU04 + VIVARES ZB COUPLER 220-240

VIVARES ZB COUPLER 220-240

Zigbee 3.0 Tasterkoppler zur Integration von handelsüblichen Schaltern in ein drahtloses Lichtsteuersystem.

Flexible drahtlose Zigbee Kompaktlösung speziell für Büro, Schulungs- und Klassenräume für die Hauptbeleuchtung zur manuellen Steuerung von Zigbee 3.0 Leuchten.

Universell einsetzbarer Tasterkoppler mit der Fähigkeit, bis zu 200 Zigbee 3.0 Geräte zu steuern.

Schnelle Inbetriebnahme- und Wartungsprozesse über Smartphone/Tablet App (Android, iOS) - Kein PC-Tool erforderlich.

Einfache QR-Code Inbetriebnahme für genaue und schnelle Integration in ein Zigbee Mesh Netzwerk.

Keine direkte Verdrahtung der Leuchten und Komponenten mit dem Tasterkoppler notwendig, da Steuerung über den VIVARES ZB Controller über Funk erfolgt.

Vier komplett programmierbare Eingänge für individuelle Steuerung - Ein / Aus / Helligkeitsregelung / Szenen / Umschalten / Farbtemperaturregelung.

Manuelles Schalten und Dimmen über VIVARES ZB Controller möglich mithilfe eines Tasterkopplers.

Montageart: Einbau - Unterputzdose. Kombinierbar mit universellen 220-240 Schalter.

Spannung: 220–240V AC 50/60Hz

Typische Leistungsaufnahme: ca. 0,3W

Funkreichweite: max. 80 m in Luftlinie / min. 10 m bei Innenräumen

Anzahl der Steuerungsausgänge: 4

Leiterquerschnitt: 0,5 - 1,5 mm²

Gehäuse: Polycarbonat, weiß

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +45 °C Schutzart: IP20.

Zulassung: RoHS, TUV, REACH

Abmessungen: 50 mm x 43 mm x 15 mm

Produktgewicht: 23,7 g

Farbe: weiß matt

z.B. Tasterkoppler, Artikelnummer: 4058075463806 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVU05 + DALI PRO 2 IoT LDVV Steuergerät

DALI PRO 2 IoT LDVV Steuergerät

Das DALI Professional 2 IoT System ist DALI 2 zertifiziert und besteht aus einem IoT-fähigen Lichtsteuergerät (Controller) mit integriertem IoT Gateway für den Datenfernzugriff und einer Software zur Erstellung der Steuerung von Lichtszenen, Lichtprofilen und konfigurierbarer Energiesparanwendungen gemäß EN 15232.

Der Controller unterstützt den optionalen VIVARES Cloud Service für die Optimierung des Energieverbrauchs, die Reduzierung der Wartungskosten und die Diagnose von Fehlern.

Das Steuergerät verarbeitet Daten gemäß DALI Teil 251- Leuchten Daten, DALI Teil 252 – Energieberichterstattung, DALI Teil 253- Diagnostik & Wartung, mit 2 DALI Linien und integrierter DALI Spannungsversorgung nach EN/IEC 62386 für den Anschluss von bis zu 128 DALI-Adressen.

DALI-2-zertifiziert für verbesserte Multi-Vendor-Interoperabilität.

Anschluss von DALI-2 Sensoren sowie Bedienelemente über die DALI-Leitung für einfache, kostensparende Installation.

Für Anwendungen mit bis zu 2x 64 Lichtgruppen und bis zu 2x 16 Szenen je Lichtgruppe. Die Kombination von DT-6 Mehrkanal- und DT8-Geräte für RGB,Tunable-White und Human Centric Lighting Anwendungen ist sehr einfach in der Software realisierbar.

Die HCL Kurven NATURAL, CREATE, FOCUS, BOOST und RELAX folgen dem natürlichen Tageslichtverlauf.

Anbindung von bis zu 64 Taster-/Sensorkopplern über DALI Leitung für Anschluss von Kombisensoren (Licht- und Präsenzerfassung) für Leuchten- oder Deckeneinbau oder Standard-Installationstaster, in Abhängigkeit der Stromversorgung und des maximal möglichen Datentransfers (1,2 kbit/s) je Kanal.

Bis zu 8 DALI PRO 2 IoT Controller können mittels Ethernet Netzwerk, verbunden werden, um bis zu 1024 DALI-Adressen ansteuern zu können.

Fernzugriff für Änderungen in der Konfiguration von jedem Standort aus und automatisierte Firmware Updates (setzt eine Internetanbindung voraus).

Basisfunktionalität für die Inbetriebnahme (ohne zusätzliche Software), für Anwendungen mit 2 verdrahteten DALI Bussystemen über Taster/Sensorkoppler im DALI Broadcast je DALI Kanal. Integriertes LED-Feld mit Funktionstasten für Baustellenlicht ohne angeschlossene Wandtaster und zur einfachen Prüfung auf korrekte DALI Installation.

Übersichtliche, mittels WEB Browser erreichbare, integrierte Kommissionier-Oberfläche mit Funktionsvorlagen für einfache Anwendungen.

MS Windows® basierte PC-Software zur Erstellung von komplexen Steuerungs- und Bedienkonzepten.

Automatische Test- und Berichtsfunktionen von DALI- 2 Notbeleuchtung Vorschaltgeräten (DT1, Teil 202 nach IEC 62386). E-Mail-Benachrichtigung bei Ausfällen in der Allgemein- oder Notbeleuchtungsanlage (setzt eine Internetanbindung voraus).

REST und MQTT Technologie ist implementiert, sowie eine API zur Anbindung an Cloud-Anwendungen ist vorhanden

Integrierte Echtzeituhr für zeitgesteuerte Ereignisse:

Batteriepuffer bei Netzunterbrechung

Wochenschaltplan zur Nutzung von bis zu 50 unterschiedlichen Ereigniszeitpunkten

Mit automatischer Umstellung Sommer / Winterzeit

Integration in Gebäudemanagementsysteme über optionale KNX-Schnittstelle möglich.

Konfigurationssoftware PC-Tool: Die Software ist Bestandteil des Systems und kann lizenzfrei in der aktuellen Version vom Bereitstellungsserver herunter geladen werden.

Einfache Inbetriebnahme am PC mit Windows Oberfläche.

Einfache, DALI Gerätesuche mit automatischer Adressierung.

Flexible Kombination von Funktionen der DALI EVGs, Sensoren und Bedienelementen über beide DALI-Linien hinweg.

Darstellung der DALI Komponenten im Gerätebaum und interaktiver Szenenvorschau.

Tageslichtabhängige Lichtregelung mit bis zu 10 Lichtsensoren pro Regelgruppe.

Statische Lichtszenen über Präsenzsensoren oder Bedienelemente (Standard-Installationstaster, Smartphone App) aufrufbar.

Konfiguration von zeitgesteuerten Lichtverläufen für vielfältige Steuerungsfunktionen

Ablaufsteuerungen und Sequenzen gebildet aus Einzelszenen.

Eintasterbedienung für mehrere Szenen.

Mehrfachverwendung mit unterschiedlichen Funktionen einzelner Taster und Sensoren möglich.

Serielle / parallele Konfiguration von gruppierten Schaltern.

Vollautomatische Erstellung eines detaillierten HTML-Anlagenreports mit Darstellung der kompletten Konfiguration inklusive aller verwendeten Geräte, Parameter und Funktionen.

Frei konfigurierbare RGB Effektsequenzer

Frei konfigurierbare Tageslichtsimulationen HCL (Helligkeit und Farbtemperatur)

Konfigurationsvergleich mit verfügbaren Geräten.

Anzeige Ressourcenstatus.

Testfunktion zur Prüfung aller verwendeten Einzelgeräte mit PC Software während des Betriebs.

Smartphone App Funktionalitäten:

Voreingestelltes Bedienelement zum Schalten und Dimmen einzelner Gruppen mit Statusanzeige

Voreingestelltes Bedienelement für farbiges Licht (RGB+W)

Voreingestelltes Bedienelement zum Ändern der Farbtemperatur (TW)

Gruppierung der Elemente in einzelne Ansichten ist möglich

Zugriffsbeschränkung mit individueller Freigabe jedes Bedienelements je Nutzer und Passwortabfrage

Aufrufen von statischen Beleuchtungsszenen und dynamischen Lichtsequenzen

Starten von RGB(W) und HCL Profilen

Gehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat halogenfrei

Zur Montage auf 35 mm Hutschiene nach DIN 43880

Abmessungen: 106 x 91 x 62 mm (6TE)

Anschlüsse: Schraublose Steckklemmen 0,5..2,5 mm²

Anschluss Netzwerk: Standard Ethernet RJ45

Steckplatz für USB-WiFi-Dongle (mitgeliefert)

Betriebsspannung: AC 220 – 240 V 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: max. 20 W bei voller DALI Belastung

DALI Stromversorgung: 2x 200 mA
Umgebungstemperatur: 0 °C...+40 °C
Schutzart: IP 20
Schutzklasse: I
Erfüllt EMV Vorschriften EN55022, IEC/EN 61000

z.B. DALI Steuergerät, Artikelnummer: 4052899627079 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVU06 + DAMP PROOF HOUSING ACCESSORIES, TH-KIT 5x2.5

0LVU06A + DP HOUSING 1200 1xLAMP TH-KIT 5x2.5

1200 1xLAMP

Elektrischer Durchgangsverdrahtungsanschluss mit AC-Stecker zur Lichtlinieninstallation mit
Damp Proof 1200 für eine LED-Röhre.

N/A

Durchgangsverdrahtungsset für Lichtleitungen: 5x2,5 mm² Kabel mit werkzeuglosen
Steckverbindern, Kabelverschraubung und Kabelhaltern mit AC-Stecker, Länge: 1,2 m.

N/A

Farbe: Mehrfarbig.

N/A

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 1150 mm x 27 mm x 16 mm, Gewicht: 220.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075695078 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVU06B + DP HOUSING 1500 1xLAMP TH-KIT 5x2.5

1500 1xLAMP

Elektrischer Durchgangsverdrahtungsanschluss mit AC-Stecker zur Lichtlinienmontage mit Damp
Proof 1500 für eine LED-Röhre.

N/A

Durchgangsverdrahtungsset für Lichtleitungen: 5x2,5 mm² Kabel mit werkzeuglosen Steckverbindern, Kabelverschraubung und Kabelhaltern mit AC-Stecker, Länge: 1,5 m.

N/A

Farbe: Mehrfarbig.

N/A

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 1450 mm x 27 mm x 16 mm, Gewicht: 280.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075695092 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVU06C + DP HOUSING 1200 2xLAMP TH-KIT 5x2.5

1200 2xLAMP

Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker zur Lichtlinieninstallation mit Damp Proof 1200 für zwei LED-Röhren.

N/A

Durchgangsverdrahtungsset für Lichtleitungen: 5x2,5 mm² Kabel mit werkzeuglosen Steckverbindern, Kabelverschraubung und Kabelhaltern mit AC-Stecker, Länge: 1,2 m.

N/A

Farbe: Mehrfarbig.

N/A

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 1150 mm x 50 mm x 23 mm, Gewicht: 225.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075695115 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVU06D + DP HOUSING 1500 2xLAMP TH-KIT 5x2.5

1500 2xLAMP
Elektrische Durchgangsverdrahtung mit AC-Stecker zur Lichtlinieninstallation mit Damp Proof
1500 für zwei LED-Röhren.

N/A

Durchgangsverdrahtungsset für Lichtleitungen: 5x2,5 mm² Kabel mit werkzeuglosen
Steckverbindern, Kabelverschraubung und Kabelhaltern mit AC-Stecker, Länge: 1,5 m.

N/A

Farbe: Mehrfarbig.

N/A

N/A

N/A

N/A

CE/UKCA

N/A

Abmessungen: 1450 mm x 50 mm x 23 mm, Gewicht: 290.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4058075695139 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVV + Urban Lantern (LEDVANCE)

Version: 2024-09

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren von Zubehör beschrieben.

Die Montagerichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

Aufzählungen/Zubehör:

Positionen für Aufzählungen (Az) und Zubehör beschreiben
Varianten/Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden
nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition
angeboten bzw. ausgeführt.

0LVV01 + URBAN LANTERN ASYMMETRIC V

0LVV01A + URB LTRN V 29W ASYM PS 830-840 IP66 BK

29W ASYM PS 830-840 IP66 BK

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Passende Geh- und Radwegbeleuchtungsanwendungen. Asymmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 29 W / 25 W / 20 W / 15 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 70 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 330 µs, Lichtstrom: 3945 lm / 3400 lm / 2720 lm / 2040 lm, Lichtausbeute: 136 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc_m, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 68000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Schwarz, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 165° x 65° , Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

N/A

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4155.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246784 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVV01B + URB LTRN V 59W SYM PS 830-840 IP66 GY

59W SYM PS 830-840 IP66 GY

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Einsatzbereich: Beleuchtungsanwendungen. Symmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 59 W / 49 W / 42 W / 34 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 150 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 300 µs, Lichtstrom: 8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 63000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 145 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

N/A

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4255.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246791 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVV01C + URB LTRN V 59W SYM PS 830-840 IP66 BK

59W SYM PS 830-840 IP66 BK

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Einsatzbereich: Beleuchtungsanwendungen. Symmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 59 W / 49 W / 42 W / 34 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 150 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 300 µs, Lichtstrom: 8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm,

LB-BL-012+ABK-FEEI-021 Preisangaben in EUR

Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farb-
wiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C:
100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 63000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Schwarz,
pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 145 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler:
Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch.
Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht
austauschbar.

N/A

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich
-30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C,
Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12:
750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4255.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246807 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVV01D + URB LTRN V 59W ASYM PS 830-840 IP66 GY

59W ASYM PS 830-840 IP66 GY

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Passende Geh- und
Radwegbeleuchtungsanwendungen. Asymmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe
Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes
Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von
bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit
Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte.
Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen:
100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 59 W / 49 W / 42 W / 34 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC),
Nennstrom: 150 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90,
Einschaltstromzeit T h50: 300 µs, Lichtstrom: 8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm,
Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farb-
wiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C:
100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 63000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau,
pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 165° x 65° , Lichtverteiler:

Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

N/A

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4255.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246814 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVV01E + URB LTRN V 59W ASYM PS 830-840 IP66 BK

59W ASYM PS 830-840 IP66 BK

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Passende Geh- und Radwegbeleuchtungsanwendungen. Asymmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 59 W / 49 W / 42 W / 34 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 150 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 300 µs, Lichtstrom: 8200 lm / 6800 lm / 5840 lm / 4730 lm, Lichtausbeute: 139 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdc, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 63000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Schwarz, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 165° x 65° , Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

N/A

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4255.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246821 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVV01F + URB LTRN V 29W SYM PS 830-840 IP66 GY

29W SYM PS 830-840 IP66 GY

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Einsatzbereich: Beleuchtungsanwendungen. Symmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metallampfen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Elektronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 29 W / 25 W / 20 W / 15 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 70 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 330 µs, Lichtstrom: 3945 lm / 3400 lm / 2720 lm / 2040 lm, Lichtausbeute: 136 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 68000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 145 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

N/A

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4155.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246838 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0LVV01G + URB LTRN V 29W SYM PS 830-840 IP66 BK

29W SYM PS 830-840 IP66 BK

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Einsatzbereich: Beleuchtungsanwendungen. Symmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte, Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Electronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 29 W / 25 W / 20 W / 15 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 70 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 330 µs, Lichtstrom: 3945 lm / 3400 lm / 2720 lm / 2040 lm, Lichtausbeute: 136 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 68000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Schwarz, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, symmetrisch Lichtverteilung mit 145 ° Abstrahlwinkel, Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopoeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

N/A

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4155.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246845 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OLVV01H + URB LTRN V 29W ASYM PS 830-840 IP66 GY

29W ASYM PS 830-840 IP66 GY

LED-Straßenlaterne als Mastaufsatzleuchte, Flächenlicht. Passende Geh- und Radwegbeleuchtungsanwendungen. Asymmetrische Lichtverteilung. Produktvorteile: Hohe Einsatzflexibilität durch wählbare CCT- und Leistungsstufen (Power Select - PS). Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Betriebsgerät Energieeinsparung dank Systemeffizienz von bis zu 139 lm/W. Hell, robust und langlebig. Anwendungsgebiete: Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metall dampflampen. Straßen. Installationen für Privathaushalte. Fußgängerzonen Parks Öffentliche Bereiche

Elektronisches Vorschaltgerät (EVG), Betriebsart: Integrierter LED-Treiber, Anzahl Schaltzyklen: 100000. Startzeit: < 0.5 s.

Kabel, 3-polig.

Nennleistung: 29 W / 25 W / 20 W / 15 W, Nennspannung: 220...250 V Wechselstrom (AC), Nennstrom: 70 mA, Netzfrequenz: 50...60 Hz, Klirrfaktor: < 20 %, Leistungsfaktor: > 0,90, Einschaltstromzeit T h50: 330 µs, Lichtstrom: 3945 lm / 3400 lm / 2720 lm / 2040 lm, Lichtausbeute: 136 lm/W, Standardabweichung der Farbabstimmung: 5 sdcm, Farbwiedergabeindex: 80, Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 100000 h, Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C: 68000 h.

Korpusmaterial: Aluminium, Deckelmaterial: Polycarbonat (PC), Gehäusefarbe Grau, pulverbeschichtet.

Direkt Lichtaustritt, asymmetrisch Lichtverteilung mit Abstrahlwinkel 165° x 65° , Lichtverteiler: Diffusorlinse/-optik/-panel, Optische Eigenschaft der Leuchtenabdeckung: Prismatisch. Flimmermetrik (PstLM): <1 und Stroboskopeffektmetrik (SVM): <0.4. LED-Modul Nicht austauschbar.

N/A

Einbauort: Mast mit Ø 45-60 mm. Montageart: Aufsatz.

Anwendung im Außenbereich, geeignet für Streets/Parks. Umgebungstemperaturbereich -30...+50 °C, Geeignet für Betriebsumgebungstemperaturen von -30...+50 °C, Temperaturbereich bei Lagerung -30...80 °C.

CE/UKCA/EAC/ENEC

Schutzklasse II, Schutzart IP66. Schlagschutz IK10. Glühdrahtprüfung gemäß IEC 60695-2-12: 750 °C. Garantie: 5 Jahre.

Abmessungen: Ø395,00 mm x 417,00 mm, Gewicht: 4155.000 g.

z.B. Artikelnummer: 4099854246852 von LEDVANCE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
0L	Leuchten LB-Ergänzung (LEDVANCE)	1
	Schlussblatt	914

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
TS: Teilsammenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantennummer (V)
V: Vorbemerkungskennzeichen
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“