

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

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

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

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

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

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

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

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

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

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

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

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

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

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

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

### **6. Zulassungen:**

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

### **7. Leistungsumfang:**

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

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

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

### **8. Nur Liefern:**

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

**9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

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

**10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

**11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen**

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

**12. Arbeitshöhen:**

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

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

*Kommentar:*

**Leistungsumfang:**

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

**Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

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

**Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

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

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

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

**0R + Leuchten (LB-Ergänzungen REGENT)**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**0R1A + Level CLD LED Stehleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Regents effizienteste Stehleuchte Level CLD LED ist die Antwort auf die Vielfalt modularer Office-Konzepte. Ihre klare zeitlose Formensprache, maximale Effizienz dank innovativer LED-Technologie und die optimierten Dimensionen sind die Garanten ihres Erfolgs. Hinzu kommt ein neues High-Lumen-Paket mit erhöhtem Indirektlichtanteil, zugeschnitten auf alle Anwendungsanforderungen.

#### Besonderheiten:

- Bürotaugliche Design-Stehleuchte mit mikroprismatischer Optik
- Direktlicht und Indirektlicht gemeinsam einstellbar
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 149 lm/W
- Neuester Präsenz- und Helligkeitssensor SensoDimDigital®
- Entblendungswert UGR  $\leq 16$  besonders geeignet für Aufgaben mit hohem visuellen Anspruch (gemäss SN EN 12464-1)
- Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- Homogene Ausleuchtung
- Minergie

#### Spezifikationen:

- 2 Leuchtenkopfvarianten
- Direkt-/indirektstrahlend (21%/79%)
- Höhe: 1900 mm
- Gehäusefarben: weiss, silber
- Lichtsteuerung: SensoDimDigital®
- Betriebsgerät integriert
- Mit oder ohne Bedienelement
- Auch als Wandanbauleuchte und Pendelleuchte erhältlich

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 76 W / 99 W / 40 W / 59 W
- Leuchtenlichtstrom: 11300 lm / 10800 lm / 14500 lm / 13700 lm / 5900 lm / 5600 lm / 8200 lm / 7800 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

#### Anwendungsfelder:

- Büros, Empfangsräume, Theken, Hotels, Restaurants

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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 BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

#### **0R1A01 + 2001.8929--LEVEL CLD S2S1900 LED10800-830-21 SR 1IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A02 + 2001.8930--LEVEL CLD S2S1900 LED11300-840-21 SR 1IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A03 + 2001.8931--LEVEL CLD S2S1900 LED10800-830-21 WH 1IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A04 + 2001.8932--LEVEL CLD S2S1900 LED11300-840-21 WH 1IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A05 + 2001.8937--LEVEL CLD S2S1900 LED10800-830-21 SR 0IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A06 + 2001.8938--LEVEL CLD S2S1900 LED11300-840-21 SR 0IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A07 + 2001.8939--LEVEL CLD S2S1900 LED10800-830-21 WH 0IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A08 + 2001.8940--LEVEL CLD S2S1900 LED11300-840-21 WH 0IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A09 + 2001.8945--LEVEL CLD S2S1900 LED13700-830-21 SR 1IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 99 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 13700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A10 + 2001.8946--LEVEL CLD S2S1900 LED14500-840-21 SR 1IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 99 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 14500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A11 + 2001.8947--LEVEL CLD S2S1900 LED13700-830-21 WH 1IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 99 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 13700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A12 + 2001.8948--LEVEL CLD S2S1900 LED14500-840-21 WH 1IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 99 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 14500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A13 + 2001.8953--LEVEL CLD S2S1900 LED13700-830-21 SR 0IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 99 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 13700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A14 + 2001.8954--LEVEL CLD S2S1900 LED14500-840-21 SR 0IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 99 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 14500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A15 + 2001.8955--LEVEL CLD S2S1900 LED13700-830-21 WH 0IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 99 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 13700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A16 + 2001.8956--LEVEL CLD S2S1900 LED14500-840-21 WH 0IF SEDID E**

Stehleuchte Level CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 99 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 14500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 488 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A17 + 2001.8961--LEVEL CLD L1S1900 LED5600-830-21 SR 1IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A18 + 2001.8962--LEVEL CLD L1S1900 LED5900-840-21 SR 1IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A19 + 2001.8963--LEVEL CLD L1S1900 LED5600-830-21 WH 1IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A20 + 2001.8964--LEVEL CLD L1S1900 LED5900-840-21 WH 1IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A21 + 2001.8969--LEVEL CLD L1S1900 LED5600-830-21 SR 0IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A22 + 2001.8970--LEVEL CLD L1S1900 LED5900-840-21 SR 0IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A23 + 2001.8971--LEVEL CLD L1S1900 LED5600-830-21 WH 0IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A24 + 2001.8972--LEVEL CLD L1S1900 LED5900-840-21 WH 0IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A25 + 2001.8977--LEVEL CLD L1S1900 LED7800-830-21 SR 1IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 7800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A26 + 2001.8978--LEVEL CLD L1S1900 LED8200-840-21 SR 1IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A27 + 2001.8979--LEVEL CLD L1S1900 LED7800-830-21 WH 1IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 7800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A28 + 2001.8980--LEVEL CLD L1S1900 LED8200-840-21 WH 1IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), mit 1 Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A29 + 2001.8985--LEVEL CLD L1S1900 LED7800-830-21 SR 0IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 7800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A30 + 2001.8986--LEVEL CLD L1S1900 LED8200-840-21 SR 0IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A31 + 2001.8987--LEVEL CLD L1S1900 LED7800-830-21 WH 0IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 7800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A32 + 2001.8988--LEVEL CLD L1S1900 LED8200-840-21 WH 0IF SEDID EU**

Stehleuchte Level CLD LED Einzelkopf links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 21%/79% ), ohne Bedienelement, Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss Vollform quadratisch, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 266 mm, totale Höhe = 1900 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1A33 + 2002.5778--Zub.LEVEL EQP COMMOD AAW**

Kommunikationsmodul ALONEatWORK für Stehleuchten Level, Die von einer Gruppe intelligenter Leuchten geschaffene Lichtwolke unterstützt Konzentration und Wohlfühl und schafft eine angenehme Raumatmosphäre, IP20, L = 145 mm, B = 39 mm, H = 42 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.5778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B + Lightpad LED Stehleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Stehleuchte Lightpad passt sich perfekt den individuellen Rahmenbedingungen an. Sie garantiert gleichmässige Beleuchtung für unterschiedliche Tischkonfigurationen dank einer Auswahl an Leuchtenköpfen mit unterschiedlichen Lichtstärkeverteilungen. Durch asymmetrische und doppelt asymmetrische Lichtverteilung bietet sie eine normgerecht gleichmässige Ausleuchtung von Arbeitsplätzen. Fussplatten stehen in unterschiedlichen Designs zur Verfügung. Kurzum: Wir denken in Tischen und nicht in Beleuchtungsstärken.

**Besonderheiten:**

- Doppelt asymmetrische Lichtverteilung zur gleichmässigen Ausleuchtung des Arbeitsplatzes ohne Mehrfachschatten
- Superschlankes Kopfdesign von nur 19 mm
- Bis zu 4 Leuchtenköpfe an nur einem Standrohr minimieren den visuellen Widerstand im Raum
- Kommunikationsmodul ALONE at WORK®
- Bewegungs- und Tageslichtsensor SensoDim® 3 in jedem einzelnen Leuchtenkopf
- Zukünftige Anbindung an MyData Analysis
- Leuchteneffizienz bis zu 119 lm/W
- Bürotauglich (UGR ≤ 19; L<sub>max</sub> ≥ 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>)
- Design by schneider+schumacher, Frankfurt am Main

**Spezifikationen:**

- Direkt-/indirektstrahlend
- Höhe: 2000 mm
- Leuchtenkopfhöhe: 19 mm
- Farben: weiss, silber, schwarz
- 3000 K oder 4000 K
- Mit oder ohne Bedienelement

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 57 W / 58 W / 98 W / 96 W / 147 W / 196 W
- Leuchtenlichtstrom: 6500 lm / 6800 lm / 11400 lm / 17100 lm / 22800 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L90 50'000h

- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1B01 + 1022.2807--LGTPD L1L LED6500-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B02 + 1022.2809--LGTPD L1U LED6500-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B03 + 1022.2811--LGTPD L1L LED6500-830 SR 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B04 + 1022.2813--LGTPD L1U LED6500-830 SR 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B05 + 1022.2815--LGTPD L1L LED6500-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B06 + 1022.2817--LGTPD L1U LED6500-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B07 + 1022.2819--LGTPD L1L LED6500-840 SR 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss

Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B08 + 1022.2821--LGTPD L1U LED6500-840 SR 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B09 + 1022.2823--LGTPD C1L LED6800-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B10 + 1022.2825--LGTPD C1L LED6800-830 SR 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B11 + 1022.2827--LGTPD C1L LED6800-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B12 + 1022.2829--LGTPD C1L LED6800-840 SR 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B13 + 1022.2831--LGTPD S2U LED11400-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B14 + 1022.2833--LGTPD S2U LED11400-830 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B15 + 1022.2835--LGTPD S2U LED11400-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B16 + 1022.2837--LGTPD S2U LED11400-840 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B17 + 1022.2839--LGTPD C2S LED11400-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B18 + 1022.2843--LGTPD C2S LED11400-830 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B19 + 1022.2847--LGTPD C2S LED11400-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B20 + 1022.2851--LGTPD C2S LED11400-840 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B21 + 1022.2879--LGTPD CCMS LED11400-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B22 + 1022.2883--LGTPD CCMS LED11400-830 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B23 + 1022.2887--LGTPD CCMS LED11400-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B24 + 1022.2891--LGTPD CCMS LED11400-840 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B25 + 1022.2895--LGTPD L1L LED6500-830 BK 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B26 + 1022.2897--LGTPD L1U LED6500-830 BK 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B27 + 1022.2899--LGTPD L1L LED6500-830 BK 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B28 + 1022.2901--LGTPD L1U LED6500-830 BK 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B29 + 1022.2903--LGTPD L1L LED6500-840 BK 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B30 + 1022.2905--LGTPD L1U LED6500-840 BK 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B31 + 1022.2907--LGTPD L1L LED6500-840 BK 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B32 + 1022.2909--LGTPD L1U LED6500-840 BK 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker,

Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B33 + 1022.2911--LGTPD S2U LED11400-830 BK 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, schwarz, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B34 + 1022.2913--LGTPD S2U LED11400-830 BK 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, schwarz, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B35 + 1022.2915--LGTPD S2U LED11400-840 BK 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, schwarz, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B36 + 1022.2917--LGTPD S2U LED11400-840 BK 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, schwarz, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B37 + 1022.2919--LGTPD L1L LED6500-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B38 + 1022.2921--LGTPD L1U LED6500-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B39 + 1022.2923--LGTPD L1L LED6500-830 WH 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B40 + 1022.2925--LGTPD L1U LED6500-830 WH 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B41 + 1022.2927--LGTPD L1L LED6500-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B42 + 1022.2929--LGTPD L1U LED6500-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B43 + 1022.2931--LGTPD L1L LED6500-840 WH 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss

Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B44 + 1022.2933--LGTPD L1U LED6500-840 WH 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B45 + 1022.2935--LGTPD C1L LED6800-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B46 + 1022.2937--LGTPD C1L LED6800-830 WH 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B47 + 1022.2939--LGTPD C1L LED6800-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B48 + 1022.2941--LGTPD C1L LED6800-840 WH 1IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Einzeltisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B49 + 1022.2943--LGTPD S2U LED11400-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B50 + 1022.2945--LGTPD S2U LED11400-830 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B51 + 1022.2947--LGTPD S2U LED11400-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B52 + 1022.2949--LGTPD S2U LED11400-840 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B53 + 1022.2951--LGTPD C2S LED11400-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B54 + 1022.2955--LGTPD C2S LED11400-830 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B55 + 1022.2959--LGTPD C2S LED11400-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B56 + 1022.2963--LGTPD C2S LED11400-840 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B57 + 1022.2991--LGTPD CCMS LED11400-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018

Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B58 + 1022.2995--LGTPD CCMS LED11400-830 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B59 + 1022.2999--LGTPD CCMS LED11400-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B60 + 1022.3003--LGTPD CCMS LED11400-840 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform quadratisch, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B61 + 1023.0311--LGTPD CCSUX LED11400-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B62 + 1023.0313--LGTPD CCSUX LED11400-830 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B63 + 1023.0315--LGTPD CCSUX LED11400-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B64 + 1023.0317--LGTPD CCSUX LED11400-840 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I,

Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B65 + 1023.0319--LGTPD CCSUX LED11400-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B66 + 1023.0321--LGTPD CCSUX LED11400-830 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B67 + 1023.0323--LGTPD CCSUX LED11400-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B68 + 1023.0325--LGTPD CCSUX LED11400-840 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B69 + 1023.0327--LGTPD S3HX LED17100-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Dreiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 147 W, Standby Leistung 3 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 17100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 3 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 3 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1110 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B70 + 1023.0329--LGTPD S3HX LED17100-830 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Dreiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 147 W, Standby Leistung 3 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 17100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 3 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 3 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1110 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B71 + 1023.0331--LGTPD S3HX LED17100-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Dreiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 147 W, Standby Leistung 3 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 17100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 3 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 3 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1110 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B72 + 1023.0333--LGTPD S3HX LED17100-840 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Dreiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 147 W, Standby Leistung 3 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 17100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 3 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 3 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1110 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B73 + 1023.0335--LGTPD S3HX LED17100-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Dreiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 147 W, Standby Leistung 3 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 17100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 3 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 3 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1110 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B74 + 1023.0337--LGTPD S3HX LED17100-830 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Dreiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 147 W, Standby Leistung 3 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 17100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 3 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 3 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1110 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B75 + 1023.0339--LGTPD S3HX LED17100-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Dreiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 147 W, Standby Leistung 3 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 17100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 3 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 3 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1110 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B76 + 1023.0341--LGTPD S3HX LED17100-840 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Dreiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 147 W, Standby Leistung 3 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 17100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 3 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 3 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1110 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B77 + 1023.0343--LGTPD S4HX LED22800-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Vierertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 196 W, Standby Leistung 4 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 22800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 4 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1622 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B78 + 1023.0345--LGTPD S4HX LED22800-830 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Vierertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 196 W, Standby Leistung 4 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 22800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 4 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1622 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B79 + 1023.0347--LGTPD S4HX LED22800-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Vierertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 196 W, Standby Leistung 4 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 22800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 4 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1622 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B80 + 1023.0349--LGTPD S4HX LED22800-840 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Vierertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 196 W, Standby Leistung 4 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 22800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 4 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1622 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B81 + 1023.0351--LGTPD S4HX LED22800-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Vierertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 196 W, Standby Leistung 4 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 22800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 4 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1622 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B82 + 1023.0353--LGTPD S4HX LED22800-830 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Vierertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 196 W, Standby Leistung 4 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 22800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 4 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7

Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1622 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B83 + 1023.0355--LGTPD S4HX LED22800-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Vierertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 196 W, Standby Leistung 4 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 22800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 4 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1622 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B84 + 1023.0357--LGTPD S4HX LED22800-840 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Vierertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 196 W, Standby Leistung 4 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 22800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 4 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7

Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1622 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B85 + 1023.0359--LGTPD S2UX LED11400-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2

Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B86 + 1023.0361--LGTPD S2UX LED11400-830 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B87 + 1023.0363--LGTPD S2UX LED11400-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B88 + 1023.0366--LGTPD S2UX LED11400-840 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B89 + 1023.0368--LGTPD S2UX LED11400-830 BK 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, schwarz, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B90 + 1023.0370--LGTPD S2UX LED11400-830 BK 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, schwarz, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B91 + 1023.0372--LGTPD S2UX LED11400-840 BK 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, schwarz, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B92 + 1023.0374--LGTPD S2UX LED11400-840 BK 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, schwarz, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B93 + 1023.0376--LGTPD S2UX LED11400-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B94 + 1023.0378--LGTPD S2UX LED11400-830 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B95 + 1023.0380--LGTPD S2UX LED11400-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B96 + 1023.0382--LGTPD S2UX LED11400-840 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B97 + 1023.0475--LGTPD C2H LED11400-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B98 + 1023.0477--LGTPD C2H LED11400-830 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1B99 + 1023.0479--LGTPD C2H LED11400-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BA0 + 1023.0481--LGTPD C2H LED11400-840 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BA1 + 1023.0483--LGTPD C2H LED11400-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BA2 + 1023.0485--LGTPD C2H LED11400-830 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BA3 + 1023.0487--LGTPD C2H LED11400-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BA4 + 1023.0489--LGTPD C2H LED11400-840 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BA5 + 1023.0491--LGTPD CCMH LED11400-830 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BA6 + 1023.0493--LGTPD CCMH LED11400-830 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BA7 + 1023.0495--LGTPD CCMH LED11400-840 SR 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BA8 + 1023.0497--LGTPD CCMH LED11400-840 SR 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, silber, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BA9 + 1023.0499--LGTPD CCMH LED11400-830 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BAA + 1023.0501--LGTPD CCMH LED11400-830 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BAB + 1023.0504--LGTPD CCMH LED11400-840 WH 0IF SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ohne Bedienelement, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BAC + 1023.0506--LGTPD CCMH LED11400-840 WH 2IF1100 SEDI EU**

Stehleuchte Lightpad LED für Zweiertisch mittig weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Standby Leistung 2 x 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss H-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BAD + 2000.3866--Zub.LGTPD EQP FASTEN-KIT BASEPLCOLUMN**

Befestigungs-Set Lightpad LED für Fussplatte/Standrohr  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BAE + 2000.3868--Zub.LGTPD EQP FASTEN-KIT HEAD**

Befestigungs-Set Lightpad LED für den Leuchtenkopf

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1BAF + 1022.6646--Zub.LGTPD EQP COMMOD AAW LIGHTPAD**

Kommunikationsmodul ALONEatWORK für Stehleuchten Lightpad, Die von einer Gruppe intelligenter Leuchten geschaffene Lichtwolke unterstützt Konzentration und Wohlfühl und schafft eine angenehme Raumatmosphäre.

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1C + Lightpad Tunable LED Stehleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Mit der neuen Lightpad Tunable und der dazugehörigen, eigens entwickelten App (MyLights Tunable für Android und iOS) wird Human Centric Lighting für jeden Nutzer zugänglich. Nach dem Prinzip «Plug und Play» startet nach dem Einstecken automatisch der Modus Tageslichtverlauf und bietet einen stufenlosen Wechsel zwischen kaltweisser und warmweisser Farbtemperatur des Lichts. Die Bedienung per App ermöglicht dem Nutzer, anhand von Fragen zum individuellen Tagesrhythmus zusätzlich individuelle Farbverläufe einzustellen und somit sein Wohlbefinden zu steigern. Die technologisch raffiniert aufgebaute Lightpad bietet im Hinblick auf Human Centric Lighting gleich mehrere Vorzüge: Direkt- und Indirektlicht weisen dieselbe Farbtemperatur auf. Auf diese Weise wird die zufällige Mischung verschiedener Lichtfarben vermieden und die biologische Wirkung des Lichts verstärkt. Zudem ist für die nicht-visuelle Wirkung des Lichts entscheidend, welches Beleuchtungsniveau am Auge erreicht wird. Durch die doppelt asymmetrische Lichtverteilung der Lightpad werden diese normativen Vorgaben erfüllt (DIN SPEC 67600) – das Licht zeichnet sich durch eine besonders hohe biologische Wirksamkeit aus.

**Besonderheiten:**

- MyLights Tunable für biologisch wirksames Licht
- Stufenloser Wechsel zwischen warmweissem und kaltweissem Licht
- Direkt- und Indirektlicht in derselben Farbtemperatur
- Leuchtenköpfe getrennt steuerbar
- Steuerung per Smartphone
- Bewegungs- und Tageslichtsensor SensoDim® 3 in jedem einzelnen Leuchtenkopf
- My Technologies Modul integriert
- Doppelt asymmetrische Lichtverteilung zur gleichmässigen Ausleuchtung des Arbeitsplatzes ohne Mehrfachschatten
- Bürotauglich (UGR ≤ 19; Lmax ≥ 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>)

- Superschlankes Kopfdesign von nur 19 mm

**Spezifikationen:**

- Direkt-/indirektstrahlend
- Farbtemperatur: 2700–6500 K Tunable
- Leuchtenlichtstrom: 7200 lm, 14'400 lm
- Höhe: 2000 mm
- Gehäusefarbe: weiss
- 3 Einstellungen: Lichtstimmung (tätigkeitsbezogene Beleuchtung), Tageslichtverlauf (natürliche dynamische Beleuchtung), persönlicher Lichtverlauf (personalisierte dynamische Beleuchtung)

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 74 W / 142 W
- Leuchtenlichtstrom: 7200 lm / 14400 lm
- Farbtemperatur: 2700-6500 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L90 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).

**0R1C01 + 2000.8295--LGTPD L1L LED7200-8TW WH 1IF-1100AAW EU**

Stehleuchte Lightpad Tunable LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 74 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 7200 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim® + ALONEatWORK, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss Vollform länglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1C02 + 2000.8297--LGTPD L1U LED7200-8TW WH 1IF-1100AAW EU**

Stehleuchte Lightpad Tunable LED für Einzeltisch links, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 74 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 7200 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 1 Bedienelement, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim® + ALONEatWORK, mit Licht-/Bewegungssensor, Netzanschlussleitung 3m mit CEE

7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 297 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1C03 + 2000.8299--LGTPD S2UX LED14400-8TW WH 2IF-1100AAW EU**

Stehleuchte Lightpad Tunable LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 142 W, Standby Leistung 2 W, Leuchtenlichtstrom 14400 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim® + ALONEatWORK, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1C04 + 2000.8301--LGTPD S2U LED14400-8TW WH 2IF-1100AAW EU**

Stehleuchte Lightpad Tunable LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 142 W, Standby Leistung 2 W, Leuchtenlichtstrom 14400 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim® + ALONEatWORK, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1C05 + 2000.8303--LGTPD CCSUX LED14400-8TW WH 2IF-1100AAW EU**

Stehleuchte Lightpad Tunable LED für Zweiertisch seitlich weit, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 142 W, Standby Leistung 2 W, Leuchtenlichtstrom 14400 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L90 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, Bedienteil unterkant 1100 mm, aus Aluminium, weiss, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim® + ALONEatWORK, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 776 mm, B = 895 mm, totale Höhe = 2000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1C13 + 2000.3866--Zub.LGTPD TWEQP FASTEN-KIT BASEPLCOLUMN**

Befestigungs-Set Lightpad LED für Fussplatte/Standrohr  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3866 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1C14 + 2000.3868--Zub.LGTPD TW EQP FASTEN-KIT HEAD**

Befestigungs-Set Lightpad LED für den Leuchtenkopf  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3868 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D + Tweak CLD LED Stehleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Sie wollen die Zukunft nicht verpassen? Die Tweak CLD LED gehört zu einer neuen Generation Stehleuchten, die nicht nur heutigen Anforderungen gerecht wird, sondern auch auf eine künftig voll vernetzte Bürowelt vorbereitet ist. Die Ausbaumöglichkeiten sind vielfältig. Ihre wahren Stärken zeigen sich aber im Innenleben: intuitive Bedienung, Licht-/Bewegungssensor SensoDim®, multifunktionale Schnittstelle, modernste LED-Technologie und optional die Kommunikationstechnologie ALONE at WORK® machen sie zum Highlight der Stehleuchten. Und das in drei anwendungsspezifischen Ausführungen. Sie haben die Wahl.

**Besonderheiten:**

- Bürotaugliche Design-Stehleuchte mit mikroprismatischer Optik
- Direktlicht und Indirektlicht getrennt oder gemeinsam einstellbar
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 148 lm/W
- Präsenz- und Helligkeitssensor SensoDim® 2
- Smart-Lighting-Technologie: ALONE at WORK®
- Entblendungswert UGR ≤ 16 besonders geeignet für Aufgaben mit hohem visuellen Anspruch (gemäß SN EN 12464-1)
- Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- Homogene Ausleuchtung
- Minergie

**Spezifikationen:**

- 2 Leuchtenkopfvarianten und 2 Höhen
- Farben: weiss, silber
- 3000 K oder 4000 K
- regulierbar digital SensoDim®
- Betriebsgerät integriert

- Mit oder ohne Bedienelement
- Auch als Wandanbauleuchte erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 84 W / 40 W / 45 W / 57 W / 59 W / 76 W
- Leuchtenlichtstrom: 12000 lm / 12200 lm / 11600 lm / 5900 lm / 6600 lm / 5600 lm / 6200 lm / 8300 lm / 8500 lm / 7900 lm / 8100 lm / 10800 lm / 10200 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Grossraumbüros, Sitzungsräume, Empfangsräume, Schulungsräume, Warteräume

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1D01 + 2001.1010--TWEAK S2U1950 LED11600-830 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 11600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D02 + 2001.1011--TWEAK S2U1950 LED12200-840 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 12200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D03 + 2001.1012--TWEAK S2U1950 LED11600-830 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 11600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D04 + 2001.1013--TWEAK S2U1950 LED12200-840 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 12200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D05 + 2001.1018--TWEAK S2U1950 LED11600-830 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 11600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D06 + 2001.1019--TWEAK S2U1950 LED12000-840 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 12000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D07 + 2001.1021--TWEAK S2U1950 LED11600-830 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 11600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D08 + 2001.1022--TWEAK S2U1950 LED12000-840 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 12000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D09 + 2001.1027--TWEAK S2U2050 LED11600-830 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 11600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG

E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D10 + 2001.1028--TWEAK S2U2050 LED12000-840 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 12000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D11 + 2001.1029--TWEAK S2U2050 LED11600-830 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 11600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D12 + 2001.1030--TWEAK S2U2050 LED12000-840 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 12000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D13 + 2001.1035--TWEAK S2U2050 LED11600-830 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 11600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D14 + 2001.1038--TWEAK S2U2050 LED12000-840 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 12000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D15 + 2001.1039--TWEAK S2U2050 LED11600-830 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 11600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D16 + 2001.1040--TWEAK S2U2050 LED12000-840 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Doppelkopf, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 84 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 12000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 27%/73%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 535 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D17 + 2001.1045--TWEAK S1U1950 LED5600-830 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D18 + 2001.1046--TWEAK S1U1950 LED5900-840 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D19 + 2001.1047--TWEAK S1U1950 LED5600-830 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss,

RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D20 + 2001.1048--TWEAK S1U1950 LED5900-840 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D21 + 2001.1053--TWEAK S1U2050 LED5600-830 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D22 + 2001.1054--TWEAK S1U2050 LED5900-840 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für

Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D23 + 2001.1055--TWEAK S1U2050 LED5600-830 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D24 + 2001.1056--TWEAK S1U2050 LED5900-840 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D25 + 2001.1061--TWEAK S1U1950 LED7900-830 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D26 + 2001.1062--TWEAK S1U1950 LED8300-840 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 8300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D27 + 2001.1063--TWEAK S1U1950 LED7900-830 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D28 + 2001.1064--TWEAK S1U1950 LED8300-840 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 8300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D29 + 2001.1069--TWEAK S1U2050 LED7900-830 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D30 + 2001.1070--TWEAK S1U2050 LED8300-840 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 8300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D31 + 2001.1071--TWEAK S1U2050 LED7900-830 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D32 + 2001.1072--TWEAK S1U2050 LED8300-840 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 57 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 8300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D33 + 2001.1079--TWEAK S1U1950 LED10200-830 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 10200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D34 + 2001.1080--TWEAK S1U1950 LED10800-840 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D35 + 2001.1081--TWEAK S1U1950 LED10200-830 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 10200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D36 + 2001.1082--TWEAK S1U1950 LED10800-840 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D37 + 2001.1087--TWEAK S1U1950 LED10200-830 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D38 + 2001.1088--TWEAK S1U1950 LED10800-840 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D39 + 2001.1089--TWEAK S1U1950 LED10200-830 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D40 + 2001.1090--TWEAK S1U1950 LED10800-840 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D41 + 2001.1095--TWEAK S1U2050 LED10200-830 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 10200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D42 + 2001.1096--TWEAK S1U2050 LED10800-840 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D43 + 2001.1097--TWEAK S1U2050 LED10200-830 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 10200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D44 + 2001.1098--TWEAK S1U2050 LED10800-840 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D45 + 2001.1103--TWEAK S1U2050 LED10200-830 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D46 + 2001.1104--TWEAK S1U2050 LED10800-840 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D47 + 2001.1105--TWEAK S1U2050 LED10200-830 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D48 + 2001.1106--TWEAK S1U2050 LED10800-840 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 76 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 10800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D49 + 2001.1792--TWEAK S1U1950 LED6200-830 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 6200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D50 + 2001.1793--TWEAK S1U1950 LED6600-840 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D51 + 2001.1794--TWEAK S1U1950 LED6200-830 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 6200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D52 + 2001.1795--TWEAK S1U1950 LED6600-840 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D53 + 2001.1803--TWEAK S1U2050 LED6200-830 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 6200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled

Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D54 + 2001.1804--TWEAK S1U2050 LED6600-840 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D55 + 2001.1805--TWEAK S1U2050 LED6200-830 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 6200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D56 + 2001.1806--TWEAK S1U2050 LED6600-840 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 29%/71%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D57 + 2001.1811--TWEAK S1U1950 LED8100-830 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 8100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D58 + 2001.1812--TWEAK S1U1950 LED8500-840 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D59 + 2001.1813--TWEAK S1U1950 LED8100-830 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 8100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D60 + 2001.1814--TWEAK S1U1950 LED8500-840 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D61 + 2001.1819--TWEAK S1U2050 LED8100-830 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 8100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D62 + 2001.1820--TWEAK S1U2050 LED8500-840 SR IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D63 + 2001.1821--TWEAK S1U2050 LED8100-830 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 8100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D64 + 2001.1823--TWEAK S1U2050 LED8500-840 WH IF2CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Standby Leistung 1 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, unabhängig dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (2-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1D65 + 1006.6897--Zub.TWEAK EQP COMMODO AAW TWEAK 1**

Kommunikationsmodul ALONEatWORK für Stehleuchten Tweak Einzelkopf, Die von einer Gruppe intelligenter Leuchten geschaffene Lichtwolke unterstützt Konzentration und Wohlfühl und schafft eine angenehme Raumatmosfera.

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1006.6897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1E + Tweak Essential CLD LED Stehleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Tweak Essential CLD LED bietet alles, was man von einer modernen Stehleuchte erwarten

kann. Ihr elegantes Design macht sie zum Blickfang. Ihre wahren Stärken zeigen sich aber im Innenleben: intuitive Bedienung, Licht-/Bewegungssensor SensoDim®, multifunktionale Schnittstelle, modernste LED-Technologie und optional die Kommunikationstechnologie ALONE at WORK® machen sie zum Highlight unter den Stehleuchten. Und weil ihr Sortiment nicht ganz so viele Wahlmöglichkeiten bietet, ist sie unsere günstigste Stehleuchte.

#### Besonderheiten:

- Einzelkopf-Stehleuchte
- Direktlicht und Indirektlicht gemeinsam einstellbar
- Bürotaugliche Design-Stehleuchte mit mikroprismatischer Optik
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 138 lm/W
- Präsenz- und Helligkeitssensor SensoDim® 2
- Smart-Lighting-Technologie: ALONE at WORK®
- Bis zu  $UGR \leq 16$
- Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- Homogene Ausleuchtung
- Minergie

#### Spezifikationen:

- 1 Leuchtenkopf, stirnseitig
- 2 Höhen
- Farben: weiss, silber
- Farbtemperatur: 4000 K
- regulierbar digital SensoDim®
- Betriebsgerät integriert
- Mit oder ohne Bedienelement

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 68 W
- Leuchtenlichtstrom: 9400 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

#### Anwendungsfelder:

- Büros, Grossraumbüros, Sitzungsräume, Empfangsräume, Schulungsräume, Warteräume

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

#### **0R1E01 + 2001.5204--TWEAK ESS S1U1950 LED9400-840 SR IF1CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak Essential CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 9400 lm,  $R_a > 80$ , 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (1-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled

Luminance Diffuser), mit Schnittstelle am Leuchtenfuss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, kompatibel mit MyLights Finder, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.5204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1E02 + 2001.5206--TWEAK ESS S1U1950 LED9400-840 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak Essential CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 9400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), mit Schnittstelle am Leuchtenfuss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, kompatibel mit MyLights Finder, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.5206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1E03 + 2001.5208--TWEAK ESS S1U2050 LED9400-840 SR IF1CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak Essential CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 9400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (1-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), mit Schnittstelle am Leuchtenfuss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, kompatibel mit MyLights Finder, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.5208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1E04 + 2001.5210--TWEAK ESS S1U2050 LED9400-840 SR 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak Essential CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 9400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), mit Schnittstelle am Leuchtenfuss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, kompatibel mit MyLights Finder, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.5210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1E05 + 2002.4217--TWEAK ESS S1U1950 LED9400-840 WH IF1CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak Essential CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 9400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (1-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), mit Schnittstelle am Leuchtenfuss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, kompatibel mit MyLights Finder, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.4217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1E06 + 2002.4221--TWEAK ESS S1U1950 LED9400-840 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak Essential CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 9400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), mit Schnittstelle am Leuchtenfuss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, kompatibel mit MyLights Finder, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 1950 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.4221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1E07 + 2002.4227--TWEAK ESS S1U2050 LED9400-840 WH IF1CSEDI EU**

Stehleuchte Tweak Essential CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 9400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, mit Bedienelement (1-Kanal) am Standrohr, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), mit Schnittstelle am Leuchtenfuss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, kompatibel mit MyLights Finder, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.4227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1E08 + 2002.4230--TWEAK ESS S1U2050 LED9400-840 WH 0IFSEDI EU**

Stehleuchte Tweak Essential CLD LED Einzelkopf stirnseitig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 9400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, 19%/81%, gemeinsam dimm- und schaltbar, ohne Bedienelement, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), mit Schnittstelle am Leuchtenfuss, 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, kompatibel mit MyLights Finder, Fuss U-Form, Netzanschlussleitung 3m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 734 mm, B = 215 mm, totale Höhe = 2050 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.4230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1E09 + 1006.6897--Zub.TWEAK ESS EQP COMMOD AAW TWEAK 1**

Kommunikationsmodul ALONEatWORK für Stehleuchten Tweak Einzelkopf, Die von einer Gruppe intelligenter Leuchten geschaffene Lichtwolke unterstützt Konzentration und Wohlfühl und schafft eine angenehme Raumatmosphäre.

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1006.6897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F + Stream LED Uplight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Stream ist anders. Nicht die Leuchte, sondern das pure Licht steht im Mittelpunkt. Stream schafft Deckenlicht ohne Deckenleuchte – sie ist Lichtquelle, aber nicht Mittelpunkt der Wahrnehmung. Die Decke selbst ist die Reflexionsfläche: Architektur, Raum und Licht werden eins. Mit einzigartiger Reflektortechnik und engstrahlendem Lichtkegel wird mit rein indirekter Beleuchtung genug Raumhelligkeit erzeugt, um hohen Ansprüchen gerecht zu werden. In verschiedenen Varianten, zum Aufstellen auf einem Tisch oder ausgestattet mit einem Standrohr, ist sie frei positionierbar: Plug and Play. Auf das Minimum reduziert, erlaubt der Leuchtenkörper aus hochwertigem Aluminium die diskrete Integration in unterschiedliche Räume, egal ob Open Space oder Einzelbüro.

**Besonderheiten:**

- Innovatives Uplight – Deckenlicht ohne Deckenleuchte
- Nicht die Leuchte, sondern das pure Licht steht im Mittelpunkt
- Höchster Sehkomfort durch 100 % indirekte Beleuchtung
- Garantiert keine Blendung: Stream erfüllt die Normvorgaben für Bürobeleuchtung
- Mobil und unkompliziert
- Frei positionierbar, zum Aufstellen auf einem Tisch oder mit Standrohr
- Gelenk für die perfekte Ausrichtung schwenkbar von -25° bis +25°

- Hervorragendes Thermomanagement

**Spezifikationen:**

- Höhen: Table 350 mm (engstrahlend), Low 1100 mm (engstrahlend), High 1800 mm (breitstrahlend)
- Leuchtenlichtstrom: 14'000 lm – 17'000 lm
- Betriebsgerät in der Equipment-Box integriert
- Equipment-Box mit magnetischem Gehäuse kann am Standrohr, am Tischbein oder in der Kabelhalterung des Tisches befestigt werden
- Taster am Gehäuse zum Ein- und Ausschalten und Dimmen
- Option: Bedienmodul für den Arbeitsplatz zum Ein- und Ausschalten, Dimmen, Anwesenheits- und Tageslichtsteuerung
- regulierbar digital
- Leuchtengehäuse-Farben: weiss, schwarz
- Leuchtengehäuse aus hochwertigem Aluminium, pulverbeschichtet

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 120 W / 143 W
- Leuchtenlichtstrom: 14500 lm / 14000 lm / 16500 lm / 16000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Grossraumbüros, Konferenzräume, Besprechungsräume, Empfangszonen, Theken, Galerien, Hotels, Restaurants, Wohnbereiche

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1F01 + 2001.8357--STREAM TABLE350 LED14000-830 WH REG EU**

Uplight Stream LED Table, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 350 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F02 + 2001.8359--STREAM TABLE350 LED14000-830 BK REG EU**

Uplight Stream LED Table, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 350 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F03 + 2001.8361--STREAM TABLE350 LED14500-840 WH REG EU**

Uplight Stream LED Table, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 350 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F04 + 2001.8363--STREAM TABLE350 LED14500-840 BK REG EU**

Uplight Stream LED Table, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 350 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F05 + 2001.8365--STREAM TABLE350 LED16000-830 WH REG EU**

Uplight Stream LED Table, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 350 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F06 + 2001.8367--STREAM TABLE350 LED16000-830 BK REG EU**

Uplight Stream LED Table, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 350 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F07 + 2001.8369--STREAM TABLE350 LED16500-840 WH REG EU**

Uplight Stream LED Table, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 350 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F08 + 2001.8371--STREAM TABLE350 LED16500-840 BK REG EU**

Uplight Stream LED Table, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 350 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F09 + 2001.8373--STREAM LOW1100 LED14000-830 WH REG EU**

Uplight Stream LED Low, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m

mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1100 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F10 + 2001.8375--STREAM LOW1100 LED14000-830 BK REG EU**

Uplight Stream LED Low, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1100 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F11 + 2001.8377--STREAM LOW1100 LED14500-840 WH REG EU**

Uplight Stream LED Low, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1100 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F12 + 2001.8379--STREAM LOW1100 LED14500-840 BK REG EU**

Uplight Stream LED Low, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1100 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F13 + 2001.8381--STREAM LOW1100 LED16000-830 WH REG EU**

Uplight Stream LED Low, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1100 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F14 + 2001.8383--STREAM LOW1100 LED16000-830 BK REG EU**

Uplight Stream LED Low, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1100 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F15 + 2001.8385--STREAM LOW1100 LED16500-840 WH REG EU**

Uplight Stream LED Low, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1100 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F16 + 2001.8387--STREAM LOW1100 LED16500-840 BK REG EU**

Uplight Stream LED Low, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1100 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F17 + 2001.8389--STREAM HIGH1800 LED14000-830 WH REG EU**

Uplight Stream LED High, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1800 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F18 + 2001.8391--STREAM HIGH1800 LED14000-830 BK REG EU**

Uplight Stream LED High, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1800 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F19 + 2001.8393--STREAM HIGH1800 LED14500-840 WH REG EU**

Uplight Stream LED High, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1800 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F20 + 2001.8395--STREAM HIGH1800 LED14500-840 BK REG EU**

Uplight Stream LED High, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 120 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 14500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung

2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1800 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F21 + 2001.8397--STREAM HIGH1800 LED16000-830 WH REG EU**

Uplight Stream LED High, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1800 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F22 + 2001.8399--STREAM HIGH1800 LED16000-830 BK REG EU**

Uplight Stream LED High, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1800 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F23 + 2001.8401--STREAM HIGH1800 LED16500-840 WH REG EU**

Uplight Stream LED High, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, weiss, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1800 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F24 + 2001.8403--STREAM HIGH1800 LED16500-840 BK REG EU**

Uplight Stream LED High, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 143 W, Standby Leistung 0.3 W, Leuchtenlichtstrom 16500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, indirektstrahlend, mit Taster am Gehäuse, aus Aluminium, schwarz, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital, dimmbar 10-100%, Netzanschlussleitung 2m mit CEE 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, normkonform und bürotauglich, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 141 mm, totale Höhe = 1800 mm, schwenkbar +/- 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1F25 + 2002.0314--Zub.STREAM EQP CONTMOD BK SW V1.3**

Bedienmodul Stream LED schwarz, L = 73 mm, B = 73 mm, T = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.0314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1G + Tekla LED Anbau-Richtstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Design meets Technology. Die Tekla LED kann durch ihr puristisches Design und ihr einfaches Montageprinzip mühelos in die bestehende Raumarchitektur integriert werden. Ausgestattet mit moderner LED-Technologie bietet sie eine hochwertige, energiesparende Alternative zu herkömmlichen Leuchten mit Halogen-Reflektorlampen.

**Besonderheiten:**

- Zeitloses, edles Design
- Einfache Montage
- Mit der umfangreichen Produktfamilie Tekla steht für verschiedenste Anwendungen ein einheitliches Design zur Verfügung.
- Tekla ist erhältlich als Einbau-Downlight, Einbau-Richtstrahler und Anbau-Richtstrahler
- Gehäuse aus Aluminium

**Spezifikationen:**

- Erhältlich in weiss und Alu gebürstet
- Abstrahlwinkel 36°
- 2 x 20° schwenkbar
- Rund oder quadratisch
- Durchmesser 90 mm oder Breite 90 mm
- Betriebsgerät integriert
- ON/OFF

- 3000 K

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 8 W
- Leuchtenlichtstrom: 470 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Lobbys, Hotels, Verkaufsräume, Schaufenster, Wohnbereiche, Flure, Museen, Ausstellungsräume, Galerien

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).*

**0R1G01 + 1001.4461--TEKLA RND DS CM90 LED470-830 36 ALBRUSH ONF**

Anbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 470 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50'000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 90 mm, H = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1G02 + 1001.4463--TEKLA RND DS CM90 LED470-830 36 WH ONF**

Anbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 470 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50'000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 90 mm, H = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1G03 + 1001.4464--TEKLA SQR DS CM LED470-830 36 ALBRUSH ONF**

Anbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 470 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50'000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, L = 90 mm, B = 90 mm, H = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1G04 + 1001.4466--TEKLA SQR DS CM LED470-830 36 WH ONF**

Anbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 470 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50'000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, L = 90 mm, B = 90 mm, H = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H + Echo 100 LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Von oben sollte bekanntlich nur das Beste kommen. Für Echo gilt dies in jeglicher Hinsicht. Das neue Downlight von Regent lässt schon vor dem ersten Einschalten Freude aufkommen. Denn das Leichtgewicht ist in Sekundenschnelle eingebaut – ganz ohne Werkzeug. Seine Leuchtdichte harmonisiert Echo mittels Mischkammer und Streuscheibe. Die Folge: ein angenehm sanftes Lichterlebnis, das auch von sensiblen Augen gern gesehen wird, ohne dabei an Effizienz einzubüssen.

**Besonderheiten:**

- Blendfreies Licht dank hochpräziser Lichtführung
- Hohe Leuchteneffizienz
- Passiv gekühlt
- Werkzeuglose Schnellmontage
- Leichtgewicht-Bauweise für jede Decke geeignet
- Perfekte Integration in die Deckenarchitektur durch schlankes Design

**Spezifikationen:**

- Downlight mit angenehm harmonisierten Leuchtdichten
- Deckenausschnitt 100 mm
- Reflektoren aluminiumbedampft oder weiss
- Werkzeuglose Montage des Zubehörs
- DALI Lichtsteuerung
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 10 W

- Leuchtenlichtstrom: 1000 lm / 950 lm / 830 lm / 800 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L90 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1H01 + 1023.4107--ECHO DL CR100 LED800-930 RWH60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 100 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 800 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 111 mm, DAØ = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H02 + 1023.4111--ECHO DL CR100 LED950-930 RSR80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 100 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 950 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 111 mm, DAØ = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H03 + 1023.4115--ECHO DL CR100 LED950-930 RSR60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 100 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 950 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 111 mm, DAØ = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H04 + 1023.4119--ECHO DL CR100 LED830-940 RWH60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 100 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 830 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 111 mm, DAø = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H05 + 1023.4123--ECHO DL CR100 LED1000-940 RSR80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 100 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 111 mm, DAø = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H06 + 1023.4127--ECHO DL CR100 LED1000-940 RSR60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 100 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 111 mm, DAø = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H07 + 1023.4570--Zub.ECHO 100 EQP RNFORCRNG-ø180ø100**

Tragring zur Deckenbefestigung Echo 100 LED aus MDF, für Deckenstärke kleiner als 3mm, Ø = 180 mm, lø = 100 mm, H = 8 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H08 + 1023.4572--Zub.ECHO 100 EQP COVERRNG-ø116ø79 RAL9006 DIF MT**

Abdeckring Echo 100 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit Abdeckscheibe, matt, Schutzart IP55, Ø = 116 mm, lø = 79 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H09 + 1023.4574--Zub.ECHO 100 EQP COVERRNG-ø116ø79 RAL9016 DIF MT**

Abdeckring Echo 100 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Abdeckscheibe, matt, Schutzart IP55, Ø = 116 mm, lø = 79 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H10 + 1023.4588--Zub.ECHO 100 EQP COVERRNG-ø116ø79 RAL9006 DIF CLR**

Abdeckring Echo 100 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit Abdeckscheibe, klar, Schutzart IP55, Ø = 116 mm, lø = 79 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H11 + 1023.4590--Zub.ECHO 100 EQP COVERRNG-ø116ø79 RAL9016 DIF CLR**

Abdeckring Echo 100 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Abdeckscheibe, klar, Schutzart IP55, Ø = 116 mm, lø = 79 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H12 + 1023.4592--Zub.ECHO 100 EQP COVERRNG-ø116ø79 RAL9006**

Abdeckring Echo 100 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, Schutzart IP44, Ø = 116 mm, lø = 79 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H13 + 1023.4594--Zub.ECHO 100 EQP COVERRNG-ø116ø79 RAL9016**

Abdeckring Echo 100 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, Schutzart IP44, Ø = 116 mm, lø = 79 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1H14 + 2000.9151--Zub. ECHO 100 BOX EQP CNCREHOUSING RND-102 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box aus Kunststoff mit Tank für Betriebsgerät, rund, Ø = 220 mm Loch-ø = 102 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.9151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R11 + Echo 137 LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Von oben sollte bekanntlich nur das Beste kommen. Für Echo gilt dies in jeglicher Hinsicht. Das neue Downlight von Regent lässt schon vor dem ersten Einschalten Freude aufkommen. Denn das Leichtgewicht ist in Sekundenschnelle eingebaut – ganz ohne Werkzeug. Seine Leuchtdichte harmonisiert Echo mittels Mischkammer und Streuscheibe. Die Folge: ein angenehm sanftes Lichterlebnis, das auch von sensiblen Augen gern gesehen wird, ohne dabei an Effizienz einzubüssen.

**Besonderheiten:**

- Blendfreies Licht dank hochpräziser Lichtführung
- Hohe Leuchteneffizienz
- Passiv gekühlt
- Werkzeuglose Schnellmontage
- Leichtgewicht-Bauweise für jede Decke geeignet
- Perfekte Integration in die Deckenarchitektur durch schlankes Design

**Spezifikationen:**

- Downlight mit angenehm harmonisierten Leuchtdichten
- Deckenausschnitt 137 mm

- Reflektoren aluminiumbedampft oder weiss
- Werkzeuglose Montage des Zubehörs
- DALI
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 14 W / 16 W
- Leuchtenlichtstrom: 1450 lm / 1400 lm / 1150 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1101 + 1001.1892--ECHO DL CR137 LED1400-930 RSR80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1400 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAø = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1102 + 1001.1900--ECHO DL CR137 LED1450-940 RSR80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAø = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1103 + 1001.1908--ECHO DL CR137 LED1400-930 RSR60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1400 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAØ = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1104 + 1001.1916--ECHO DL CR137 LED1450-940 RSR60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAØ = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1105 + 1001.2467--ECHO DL CR137 LED1150-930 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAØ = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1106 + 1001.2475--ECHO DL CR137 LED1150-940 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAØ = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1107 + 1008.8742--ECHO DL CR137 LED1400-930 RSR80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1400 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAØ = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1108 + 1008.8748--ECHO DL CR137 LED1450-940 RSR80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAØ = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1109 + 1008.8758--ECHO DL CR137 LED1400-930 RSR60 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1400 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAØ = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1110 + 1008.8772--ECHO DL CR137 LED1450-940 RSR60 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAØ = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1111 + 1008.8936--ECHO DL CR137 LED1150-940 RWH80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 137 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 152 mm, DAØ = 137 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1112 + 1001.2414--Zub.ECHO 137 EQP RNFORCRNG-Ø217Ø137**

Tragring zur Deckenbefestigung Echo 137 LED aus MDF, für Deckenstärke kleiner als 3mm, Ø = 217 mm, lØ = 137 mm, H = 8 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1113 + 1001.2362--Zub.ECHO 137 EQP COVERRNG-Ø157Ø119 RAL9006**

Abdeckring Echo 137 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, Schutzart IP44, Ø = 157 mm, lØ = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1114 + 1001.2363--Zub.ECHO 137 EQP COVERRNG-Ø157Ø119 RAL9006 DIF MT**

Abdeckring Echo 137 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit Abdeckscheibe, matt, Schutzart IP55, Ø = 157 mm, lØ = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1115 + 1001.2364--Zub.ECHO 137 EQP COVERRNG-Ø157Ø119 RAL9006 CLR**

Abdeckring Echo 137 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit Abdeckscheibe, klar, Schutzart IP55, Ø = 157 mm, lØ = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1116 + 1001.2400--Zub.ECHO 137 EQP COVERRNG-ø157ø119 RAL9016**

Abdeckring Echo 137 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, Schutzart IP44, Ø = 157 mm, lø = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1117 + 1001.2401--Zub.ECHO 137 EQP COVERRNG-ø157ø119 RAL9016 DIF MT**

Abdeckring Echo 137 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Abdeckscheibe, matt, Schutzart IP55, Ø = 157 mm, lø = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1118 + 1001.2402--Zub.ECHO 137 EQP COVERRNG-ø157ø119 RAL9016 CLR**

Abdeckring Echo 137 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Abdeckscheibe, klar, Schutzart IP55, Ø = 157 mm, lø = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1119 + 1001.2417--Zub.ECHO 137 EQP COVERRNG-ø157ø119 SR WW WB**

Abdeckring Echo 137 LED aus Polycarbonat (PC), silber, Wallwasher, breitstrahlend, Schutzart IP44, Ø = 157 mm, lø = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1120 + 1001.2419--Zub.ECHO 137 EQP COVERRNG-ø157ø119 WH WW WB**

Abdeckring Echo 137 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, Wallwasher, breitstrahlend, Schutzart IP44, Ø = 157 mm, lø = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1I21 + 1001.2426--Zub.ECHO 137 EQP COVERRNG-ø157ø119 SR WW MWB**

Abdeckring Echo 137 LED aus Polycarbonat (PC), silber, Wallwasher, mittelbreitstrahlend, Schutzart IP44, Ø = 157 mm, lø = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1I22 + 1001.2428--Zub.ECHO 137 EQP COVERRNG-ø157ø119 WH WW MWB**

Abdeckring Echo 137 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, Wallwasher, mittelbreitstrahlend, Schutzart IP44, Ø = 157 mm, lø = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1I23 + 1001.2266--Zub.ECHO 137 BOX EQP CNCREHOUSING ST RND-137**

Einbetoniergehäuse B.Box aus Stahlblech, sendzimirverzinkt, rund, Loch-ø = 137 mm EL = 310 mm, EB = 310 mm, ET = 120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J + Echo 172 LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Von oben sollte bekanntlich nur das Beste kommen. Für Echo gilt dies in jeglicher Hinsicht. Das neue Downlight von Regent lässt schon vor dem ersten Einschalten Freude aufkommen. Denn das Leichtgewicht ist in Sekundenschnelle eingebaut – ganz ohne Werkzeug. Seine Leuchtdichte harmonisiert Echo mittels Mischkammer und Streuscheibe. Die Folge: ein angenehm sanftes Lichterlebnis, das auch von sensiblen Augen gern gesehen wird, ohne dabei an Effizienz einzubüssen.

**Besonderheiten:**

- Blendfreies Licht dank hochpräziser Lichtführung
- Hohe Leuchteneffizienz
- Passiv gekühlt
- Werkzeuglose Schnellmontage
- Leichtgewicht-Bauweise für jede Decke geeignet
- Perfekte Integration in die Deckenarchitektur durch schlankes Design

**Spezifikationen:**

- Downlight mit angenehm harmonisierten Leuchtdichten
- Deckenausschnitt 172 mm
- Reflektoren aluminiumbedampft oder weiss
- Werkzeuglose Montage des Zubehörs
- DALI
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 19 W / 25 W
- Leuchtenlichtstrom: 2000 lm / 1900 lm / 1800 lm / 1700 lm / 2600 lm / 2500 lm / 2350 lm / 2200 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L90 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1J01 + 1023.4131--ECHO DL CR172 LED1700-930 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J02 + 1023.4132--ECHO DL CR172 LED2200-930 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90

(B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J03 + 1023.4135--ECHO DL CR172 LED1900-930 RSR90 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 90 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J04 + 1023.4136--ECHO DL CR172 LED2500-930 RSR90 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 90 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J05 + 1023.4139--ECHO DL CR172 LED1900-930 RSR70 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J06 + 1023.4140--ECHO DL CR172 LED2500-930 RSR70 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90

(B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J07 + 1023.4143--ECHO DL CR172 LED1700-930 RWH80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J08 + 1023.4144--ECHO DL CR172 LED2200-930 RWH80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J09 + 1023.4147--ECHO DL CR172 LED1900-930 RSR90 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 90 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J10 + 1023.4148--ECHO DL CR172 LED2500-930 RSR90 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 90 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J11 + 1023.4151--ECHO DL CR172 LED1900-930 RSR70 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J12 + 1023.4152--ECHO DL CR172 LED2500-930 RSR70 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, SDCM 3, warmweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J13 + 1023.4155--ECHO DL CR172 LED1800-940 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J14 + 1023.4156--ECHO DL CR172 LED2350-940 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J15 + 1023.4159--ECHO DL CR172 LED2000-940 RSR90 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 90 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J16 + 1023.4160--ECHO DL CR172 LED2600-940 RSR90 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 90 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J17 + 1023.4163--ECHO DL CR172 LED2000-940 RSR70 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J18 + 1023.4164--ECHO DL CR172 LED2600-940 RSR70 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J19 + 1023.4167--ECHO DL CR172 LED1800-940 RWH80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J20 + 1023.4168--ECHO DL CR172 LED2350-940 RWH80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J21 + 1023.4171--ECHO DL CR172 LED2000-940 RSR90 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 90 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer

1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J22 + 1023.4172--ECHO DL CR172 LED2600-940 RSR90 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 90 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J23 + 1023.4175--ECHO DL CR172 LED2000-940 RSR70 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J24 + 1023.4176--ECHO DL CR172 LED2600-940 RSR70 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 172 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, SDCM 3, neutralweiss, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 191 mm, DAØ = 172 mm, ET = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J25 + 1023.4535--Zub.ECHO 172 EQP COVERRNG-ø198ø153 RAL9006 DIF MT**

Abdeckring Echo 172 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit Abdeckscheibe, matt, Schutzart IP55, Ø = 198 mm, lø = 153 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J26 + 1023.4538--Zub.ECHO 172 EQP COVERRNG-ø198ø153 RAL9016 DIF MT**

Abdeckring Echo 172 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Abdeckscheibe, matt, Schutzart IP55, Ø = 198 mm, lø = 153 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J27 + 1023.4539--Zub.ECHO 172 EQP COVERRNG-ø198ø153 RAL9006 CLR**

Abdeckring Echo 172 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit Abdeckscheibe, klar, Schutzart IP55, Ø = 198 mm, lø = 153 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J28 + 1023.4540--Zub.ECHO 172 EQP COVERRNG-ø198ø153 RAL9016 CLR**

Abdeckring Echo 172 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Abdeckscheibe, klar, Schutzart IP55, Ø = 198 mm, lø = 153 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J29 + 1023.4541--Zub.ECHO 172 EQP COVERRNG-ø198ø153 RAL9006**

Abdeckring Echo 172 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, Schutzart IP44, Ø = 198 mm, lø = 153 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J30 + 1023.4544--Zub.ECHO 172 EQP COVERRNG-ø198ø153 RAL9016**

Abdeckring Echo 172 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, Schutzart IP44, Ø = 198 mm, lø = 153 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J31 + 2000.9153--Zub.ECHO 172 BOX EQP CNCREHOUSING PLASTIC RND-175**

Einbetoniergehäuse B.Box aus Kunststoff rund, Loch- $\varnothing$  = 175 mm EL = 385 mm EB = 310 mm  
ET = 160 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.9153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1J32 + 1023.4534--Zub.ECHO 172 EQP RNFORCRNG- $\varnothing$ 252 $\varnothing$ 172**

Tragring zur Deckenbefestigung Echo 172 LED aus MDF, für Deckenstärke kleiner als 3mm,  $\varnothing$  = 252 mm,  $l\varnothing$  = 172 mm, H = 8 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K + Echo 210 LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Von oben sollte bekanntlich nur das Beste kommen. Für Echo gilt dies in jeglicher Hinsicht. Das neue Downlight von Regent lässt schon vor dem ersten Einschalten Freude aufkommen. Denn das Leichtgewicht ist in Sekundenschnelle eingebaut – ganz ohne Werkzeug. Seine Leuchtdichte harmonisiert Echo mittels Mischkammer und Streuscheibe. Die Folge: ein angenehm sanftes Lichterlebnis, das auch von sensiblen Augen gern gesehen wird, ohne dabei an Effizienz einzubüßen.

**Besonderheiten:**

- Blendfreies Licht dank hochpräziser Lichtführung
- Hohe Leuchteneffizienz
- Passiv gekühlt
- Werkzeuglose Schnellmontage
- Leichtgewicht-Bauweise für jede Decke geeignet
- Perfekte Integration in die Deckenarchitektur durch schlankes Design

**Spezifikationen:**

- Downlight mit angenehm harmonisierten Leuchtdichten
- Deckenausschnitt 210 mm

- Reflektoren aluminiumbedampft oder weiss
- Werkzeuglose Montage des Zubehörs
- DALI
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 20 W / 23 W / 26 W / 28 W
- Leuchtenlichtstrom: 2100 lm / 2000 lm / 2700 lm / 2600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90 / Ra >83
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1K01 + 1001.1928--ECHO DL CR210 LED2600-930 RSR80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K02 + 1001.1935--ECHO DL CR210 LED2700-940 RSR80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2700 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K03 + 1001.1947--ECHO DL CR210 LED2600-930 RSR60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K04 + 1001.1955--ECHO DL CR210 LED2700-940 RSR60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2700 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K05 + 1001.2487--ECHO DL CR210 LED2600-930 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K06 + 1001.2496--ECHO DL CR210 LED2700-940 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2700 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K07 + 1008.8790--ECHO DL CR210 LED2700-940 RSR80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2700 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K08 + 1008.8798--ECHO DL CR210 LED2600-930 RSR60 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K09 + 1008.8810--ECHO DL CR210 LED2700-940 RSR60 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2700 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (M) Medium, mittelstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K10 + 1008.8947--ECHO DL CR210 LED2700-940 RWH80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2700 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K11 + 1022.6501--ECHO DL CR210 LED2100-940 RSR80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2100 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K12 + 1022.6504--ECHO DL CR210 LED2100-940 RSR80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 2100 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K13 + 1022.6509--ECHO DL CR210 LED2000-830 RSR80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 210 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >83, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 233 mm, DAØ = 210 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K14 + 1001.2365--Zub.ECHO 210 EQP COVERRNG-Ø240Ø192 RAL9006**

Abdeckring Echo 210 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, Schutzart IP44, Ø = 240 mm, lØ = 192 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K15 + 1001.2366--Zub.ECHO 210 EQP COVERRNG-ø240ø192 RAL9006 DIF MT**

Abdeckring Echo 210 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit Abdeckscheibe, matt, Schutzart IP55, Ø = 240 mm, lø = 192 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K16 + 1001.2367--Zub.ECHO 210 EQP COVERRNG-ø240ø192 RAL9006 CLR**

Abdeckring Echo 210 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit Abdeckscheibe, klar, Schutzart IP55, Ø = 240 mm, lø = 192 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K17 + 1001.2403--Zub.ECHO 210 EQP COVERRNG-ø240ø192 RAL9016**

Abdeckring Echo 210 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, Schutzart IP44, Ø = 240 mm, lø = 192 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K18 + 1001.2404--Zub.ECHO 210 EQP COVERRNG-ø240ø192 RAL9016 DIF MT**

Abdeckring Echo 210 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Abdeckscheibe, matt, Schutzart IP55, Ø = 240 mm, lø = 192 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K19 + 1001.2405--Zub.ECHO 210 EQP COVERRNG-ø240ø192 RAL9016 CLR**

Abdeckring Echo 210 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Abdeckscheibe, klar, Schutzart IP55, Ø = 240 mm, lø = 192 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K20 + 1001.2420--Zub.ECHO 210 EQP COVERRNG-ø240ø192 SR WW WB**

Abdeckring Echo 210 LED aus Polycarbonat (PC), silber, Wallwasher, breitstrahlend, Schutzart IP44, Ø = 240 mm, lø = 192 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K21 + 1001.2422--Zub.ECHO 210 EQP COVERRNG-ø240ø192 WH WW WB**

Abdeckring Echo 210 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, Wallwasher, breitstrahlend, Schutzart IP44, Ø = 240 mm, lø = 192 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K22 + 1001.2429--Zub.ECHO 210 EQP COVERRNG-ø240ø192 SR WW MWB**

Abdeckring Echo 210 LED aus Polycarbonat (PC), silber, Wallwasher, mittelbreitstrahlend, Schutzart IP44, Ø = 240 mm, lø = 192 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K23 + 1001.2431--Zub.ECHO 210 EQP COVERRNG-ø240ø192 WH WW MWB**

Abdeckring Echo 210 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, Wallwasher, mittelbreitstrahlend, Schutzart IP44, Ø = 240 mm, lø = 192 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K24 + 1001.2268--Zub.ECHO 210 BOX EQP CNCREHOUSING ST RND-210 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box aus Stahlblech, sendzimirverzinkt, mit Tank für Betriebsgerät, rund, Loch-ø = 210 mm EL = 400 mm, EB = 400 mm, ET = 155 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1K25 + 1001.2415--Zub.ECHO 210 EQP RNFORCRNG-ø290ø210**

Tragring zur Deckenbefestigung Echo 210 LED aus MDF, für Deckenstärke kleiner als 3mm, Ø = 290 mm, Iø = 210 mm, H = 8 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L + Echo 260 LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Von oben sollte bekanntlich nur das Beste kommen. Für Echo gilt dies in jeglicher Hinsicht. Das neue Downlight von Regent lässt schon vor dem ersten Einschalten Freude aufkommen. Denn das Leichtgewicht ist in Sekundenschnelle eingebaut – ganz ohne Werkzeug. Seine Leuchtdichte harmonisiert Echo mittels Mischkammer und Streuscheibe. Die Folge: ein angenehm sanftes Lichtelebnis, das auch von sensiblen Augen gern gesehen wird, ohne dabei an Effizienz einzubüßen.

**Besonderheiten:**

- Blendfreies Licht dank hochpräziser Lichtführung
- Hohe Leuchteneffizienz
- Passiv gekühlt
- Werkzeuglose Schnellmontage
- Leichtgewicht-Bauweise für jede Decke geeignet
- Perfekte Integration in die Deckenarchitektur durch schlankes Design

**Spezifikationen:**

- Downlight mit angenehm harmonisierten Leuchtdichten
- Deckenausschnitt 260 mm
- Reflektoren aluminiumbedampft oder weiss
- Werkzeuglose Montage des Zubehörs
- DALI
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 31 W / 34 W / 33 W
- Leuchtenlichtstrom: 4000 lm / 3800 lm / 3700 lm / 3500 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90 / Ra >83

- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1L01 + 1001.1963--ECHO DL CR260 LED3800-830 RSR80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 260 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >83, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 290 mm, DAø = 260 mm, ET = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L02 + 1001.1971--ECHO DL CR260 LED4000-940 RSR80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 260 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 290 mm, DAø = 260 mm, ET = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L03 + 1001.1979--ECHO DL CR260 LED3800-930 RSR60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 260 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (S) Spot, engstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 290 mm, DAø = 260 mm, ET = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L04 + 1001.1987--ECHO DL CR260 LED4000-840 RSR60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 260 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >83, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (S) Spot, engstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 290 mm, DAØ = 260 mm, ET = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L05 + 1001.2504--ECHO DL CR260 LED3500-930 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 260 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 290 mm, DAØ = 260 mm, ET = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L06 + 1001.2512--ECHO DL CR260 LED3700-840 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo 260 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >83, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 290 mm, DAØ = 260 mm, ET = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L07 + 1008.8822--ECHO DL CR260 LED4000-940 RSR80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 260 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 290 mm, DAØ = 260 mm, ET = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L08 + 1008.8830--ECHO DL CR260 LED3800-930 RSR60 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 260 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (S) Spot, engstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 290 mm, DAØ = 260 mm, ET = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L09 + 1008.8842--ECHO DL CR260 LED4000-940 RSR60 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 260 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (S) Spot, engstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 290 mm, DAØ = 260 mm, ET = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L10 + 1008.8955--ECHO DL CR260 LED3700-940 RWH80 WH DALI E1h**

Einbau-Downlight Echo 260 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 290 mm, DAØ = 260 mm, ET = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L11 + 1001.2369--Zub.ECHO 260 EQP COVERRNG-Ø298Ø240 RAL9006 DIF MT**

Abdeckring Echo 260 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit Abdeckscheibe, matt, Schutzart IP55, Ø = 298 mm, IØ = 240 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L12 + 1001.2370--Zub.ECHO 260 EQP COVERRNG-ø298ø240 RAL9006 CLR**

Abdeckring Echo 260 LED aus Polycarbonat (PC), silber, RAL 9006, mit Abdeckscheibe, klar, Schutzart IP55, Ø = 298 mm, lø = 240 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L13 + 1001.2406--Zub.ECHO 260 EQP COVERRNG-ø298ø240 RAL9016**

Abdeckring Echo 260 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, Schutzart IP44, Ø = 298 mm, lø = 240 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L14 + 1001.2407--Zub.ECHO 260 EQP COVERRNG-ø298ø240 RAL9016 DIF MT**

Abdeckring Echo 260 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Abdeckscheibe, matt, Schutzart IP55, Ø = 298 mm, lø = 240 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L15 + 1001.2408--Zub.ECHO 260 EQP COVERRNG-ø298ø240 RAL9016 CLR**

Abdeckring Echo 260 LED aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Abdeckscheibe, klar, Schutzart IP55, Ø = 298 mm, lø = 240 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L16 + 1001.2271--Zub.ECHO 260 BOX EQP CNCREHOUSING PLASTIC RND-260**

Einbetoniergehäuse B.Box aus Kunststoff, rund, Loch-ø = 260 mm EL = 585 mm, EB = 440 mm, ET = 181 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1L17 + 1001.2416--Zub.ECHO 260 EQP RNFORCRNG-ø340ø260**

Tragring zur Deckenbefestigung Echo 260 LED aus MDF, für Deckenstärke kleiner als 3mm, Ø = 340 mm, lø = 260 mm, H = 8 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.2416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1M + Echo Square 140 LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Alleine mit seinen 109 lm/W erfüllt der Echo Square LED schon die Anforderungen an ein effizientes Downlight. Doch diese Leuchte geht noch weiter in Sachen Effizienz. Die spezielle Konstruktion erlaubt eine werkzeuglose Schnellmontage und dank platzsparendem Design eine perfekte Integration in die Deckenarchitektur. So sparen Sie Zeit, Nerven, Geld und garantieren bestes blendfreies Licht. Wenn das nicht effizient ist.

**Besonderheiten:**

- Blendfreies Licht dank hochpräziser Reflektoren
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 109 lm/W
- Perfekte Integration in die Deckenarchitektur durch schlankes Design
- Werkzeuglose Schnellmontage
- IP20 / IP44 von unten bei geschlossenen Decken
- Reflektor silbern oder weiss
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra > 90

**Spezifikationen:**

- DALI
- Einbautiefe nur 110 mm
- Rahmen aus Aluminium-Druckguss, weiss
- Weitere RAL-Farben auf Anfrage
- Ausstrahlwinkel: flood
- Mit Abdeckrand
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- Einbetoniergehäuse erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 16 W
- Leuchtenlichtstrom: 1750 lm / 1700 lm / 1650 lm / 1600 lm

- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1M01 + 2001.0836--ECHO DL SQR CR140 LED1700-930 RSR60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo Square 140 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 151 mm, B = 151 mm, EL = 140 mm, EB = 140 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1M02 + 2001.0839--ECHO DL SQR CR140 LED1750-940 RSR60 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo Square 140 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1750 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 151 mm, B = 151 mm, EL = 140 mm, EB = 140 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1M03 + 2001.0841--ECHO DL SQR CR140 LED1600-930 RWH70 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo Square 140 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 151 mm, B = 151 mm, EL = 140 mm, EB = 140 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1M04 + 2001.0844--ECHO DL SQR CR140 LED1650-940 RWH70 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo Square 140 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1650 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 151 mm, B = 151 mm, EL = 140 mm, EB = 140 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1M05 + 2001.0846--ECHO DL SQR CR140 LED1700-930 RSR60 WH DALI E3h**

Einbau-Downlight Echo Square 140 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 151 mm, B = 151 mm, EL = 140 mm, EB = 140 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1M06 + 2001.0849--ECHO DL SQR CR140 LED1750-940 RSR60 WH DALI E3h**

Einbau-Downlight Echo Square 140 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1750 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 151 mm, B = 151 mm, EL = 140 mm, EB = 140 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1M07 + 2001.0851--ECHO DL SQR CR140 LED1600-930 RWH70 WH DALI E3h**

Einbau-Downlight Echo Square 140 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit

Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 151 mm, B = 151 mm, EL = 140 mm, EB = 140 mm, ET = 110 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0851 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1M08 + 2001.0853--ECHO DL SQR CR140 LED1650-940 RWH70 WH DALI E3h**

Einbau-Downlight Echo Square 140 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1650 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 151 mm, B = 151 mm, EL = 140 mm, EB = 140 mm, ET = 110 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0853 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1M09 + 2000.0876--Zub.ECHOSQ140 EQP CNCREHOUSING ST SQR-140x140**

Einbetoniergehäuse Echo Square 140 LED aus Stahlblech, sendzimirverzinkt, quadratisch, Loch-ø = 140x140 mm L = 140 mm, B = 140 mm, EL = 310 mm, EB = 310 mm, ET = 120 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.0876 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1N + Echo Square 190 LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Alleine mit seinen 119 lm/W erfüllt der Echo Square LED schon die Anforderungen an ein effizientes Downlight. Doch diese Leuchte geht noch weiter in Sachen Effizienz. Die spezielle Konstruktion erlaubt eine werkzeuglose Schnellmontage und dank platzsparendem Design eine perfekte Integration in die Deckenarchitektur. So sparen Sie Zeit, Nerven, Geld und garantieren bestes blendfreies Licht. Wenn das nicht effizient ist.

**Besonderheiten:**

- Blendfreies Licht dank hochpräziser Reflektoren
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 119 lm/W
- Perfekte Integration in die Deckenarchitektur durch schlankes Design
- Werkzeuglose Schnellmontage
- IP20 / IP44 von unten bei geschlossenen Decken

- Reflektor silbern oder weiss
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra > 90

**Spezifikationen:**

- DALI
- Einbautiefe nur 110 mm
- Rahmen aus Aluminium-Druckguss, weiss
- Weitere RAL-Farben auf Anfrage
- Ausstrahlwinkel: flood
- Mit Abdeckrand
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- Einbetoniergehäuse erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 24 W
- Leuchtenlichtstrom: 2850 lm / 2750 lm / 2600 lm / 2500 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1N01 + 2001.0858--ECHO DL SQR CR190 LED2750-930 RSR70 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo Square 190 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 201 mm, B = 201 mm, EL = 190 mm, EB = 190 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1N02 + 2001.0861--ECHO DL SQR CR190 LED2850-940 RSR70 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo Square 190 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2850 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 201 mm, B = 201 mm, EL = 190 mm, EB = 190 mm, ET = 110 mm

= 201 mm, EL = 190 mm, EB = 190 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1N03 + 2001.0864--ECHO DL SQR CR190 LED2500-930 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo Square 190 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 201 mm, B = 201 mm, EL = 190 mm, EB = 190 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1N04 + 2001.0867--ECHO DL SQR CR190 LED2600-940 RWH80 WH DALI**

Einbau-Downlight Echo Square 190 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 201 mm, B = 201 mm, EL = 190 mm, EB = 190 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1N05 + 2001.0871--ECHO DL SQR CR190 LED2750-930 RSR70 WH DALI E3h**

Einbau-Downlight Echo Square 190 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 201 mm, B = 201 mm, EL = 190 mm, EB = 190 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1N06 + 2001.0873--ECHO DL SQR CR190 LED2850-940 RSR70 WH DALI E3h**

Einbau-Downlight Echo Square 190 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2850 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor silber, (F) Flood, breitstrahlend, 70 °, Betriebsgerät im Lieferumfang

enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 201 mm, B = 201 mm, EL = 190 mm, EB = 190 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1N07 + 2001.0876--ECHO DL SQR CR190 LED2500-930 RWH80 WH DALI E3h**

Einbau-Downlight Echo Square 190 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 201 mm, B = 201 mm, EL = 190 mm, EB = 190 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1N08 + 2001.0878--ECHO DL SQR CR190 LED2600-940 RWH80 WH DALI E3h**

Einbau-Downlight Echo Square 190 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Standby Leistung 0.4 W, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, mit Reflektor weiss, (F) Flood, breitstrahlend, 80 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 201 mm, B = 201 mm, EL = 190 mm, EB = 190 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1N09 + 2000.0871--Zub.ECHOSQ190 EQP CNCREHOUSING ST SQR-190x190**

Einbetoniergehäuse Echo Square 190 LED aus Stahlblech, sendzimirverzinkt, quadratisch, Loch-ø = 190x190 mm L = 400 mm, B = 400 mm, EL = 400 mm, EB = 400 mm, ET = 155 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.0871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R10 + Medra LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Das ist kaum zu unterbieten: Einbautiefe 60 mm. Dank ihrer geringen Einbautiefe setzt die Medra LED kaum Grenzen beim Umbau oder Neubau und ist ideal geeignet für einen Einsatz, wo kein Platz für herkömmliche Downlights besteht. Damit nicht genug. Drei unterschiedliche Durchmesser, unterschiedliche Oberflächen und drei Systemleistungen garantieren Ihnen eine Lichtlösung für fast jede Herausforderung. Und die Lichtqualität kann sich sehen lassen: Absolut homogene Ausleuchtung der Diffusoren liefern eine optimale Entblendung wie auch ein ruhiges, gleichmässiges Erscheinungsbild.

#### Besonderheiten:

- Hoher Leuchtenlichtstrom
- Superflache LED Einbau-Downlight Familie in drei verschiedenen Durchmessern
- Leuchtengehäuse und Abdeckrand aus Aluminium
- Alternative für herkömmliche 35 und 50 W Halogenstrahler oder 1 x 18 W Kompaktleuchtstofflampe
- Einbautiefe kleiner als 60 mm

#### Spezifikationen:

- Wartungsarm – L70 bei 50'000 h
- Erhältlich in den Ausführungen weiss und alu gebürstet
- Hocheffizienzreflektor aus Aluminium für Abstrahlwinkel 110°
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 8 W / 16 W / 22 W
- Leuchtenlichtstrom: 730 lm / 700 lm / 1440 lm / 1370 lm / 2250 lm / 2140 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

#### Anwendungsfelder:

- Empfangsräume, Einzelbüros, Lobbys, Hotels, Verkaufsräume, Flure, Wohnbereiche, Museen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

#### **0R1001 + 1001.4470--MEDRA DL CR90 LED700-830 110 ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 102 mm, DAØ = 90 mm, ET = 47 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1O02 + 1001.4471--MEDRA DL CR90 LED700-830 110 DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 102 mm, DAØ = 90 mm, ET = 47 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1O03 + 1001.4474--MEDRA DL CR90 LED730-840 110 ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 730 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 102 mm, DAØ = 90 mm, ET = 47 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1O04 + 1001.4475--MEDRA DL CR90 LED730-840 110 DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 730 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 102 mm, DAØ = 90 mm, ET = 47 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1O05 + 1001.4486--MEDRA DL CR90 LED700-830 110 WH ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 102 mm, DAØ = 90 mm, ET = 47 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1006 + 1001.4487--MEDRA DL CR90 LED700-830 110 WH DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 102 mm, DAØ = 90 mm, ET = 47 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1007 + 1001.4490--MEDRA DL CR90 LED730-840 110 WH ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 730 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 102 mm, DAØ = 90 mm, ET = 47 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1008 + 1001.4491--MEDRA DL CR90 LED730-840 110 WH DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 730 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 102 mm, DAØ = 90 mm, ET = 47 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1009 + 1001.4494--MEDRA DL CR125 LED1370-830 110 ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1370 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 148 mm, DAØ = 125 mm, ET = 52 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1010 + 1001.4495--MEDRA DL CR125 LED1370-830 110 DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1370 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 148 mm, DAØ = 125 mm, ET = 52 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1011 + 1001.4498--MEDRA DL CR125 LED1440-840 110 ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1440 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 148 mm, DAØ = 125 mm, ET = 52 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1012 + 1001.4499--MEDRA DL CR125 LED1440-840 110 DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1440 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 148 mm, DAØ = 125 mm, ET = 52 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1013 + 1001.4510--MEDRA DL CR125 LED1370-830 110 WH ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1370 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 148 mm, DAØ = 125 mm, ET = 52 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1014 + 1001.4511--MEDRA DL CR125 LED1370-830 110 WH DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1370 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 148 mm, DAØ = 125 mm, ET = 52 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1015 + 1001.4514--MEDRA DL CR125 LED1440-840 110 WH ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1440 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 148 mm, DAØ = 125 mm, ET = 52 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1016 + 1001.4515--MEDRA DL CR125 LED1440-840 110 WH DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1440 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 148 mm, DAØ = 125 mm, ET = 52 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1017 + 1001.4518--MEDRA DL CR180 LED2140-830 110 ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2140 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 210 mm, DAØ = 180 mm, ET = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1018 + 1001.4519--MEDRA DL CR180 LED2140-830 110 DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2140 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 210 mm, DAØ = 180 mm, ET = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1019 + 1001.4522--MEDRA DL CR180 LED2250-840 110 ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2250 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 210 mm, DAØ = 180 mm, ET = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1020 + 1001.4523--MEDRA DL CR180 LED2250-840 110 DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2250 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 210 mm, DAØ = 180 mm, ET = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1021 + 1001.4534--MEDRA DL CR180 LED2140-830 110 WH ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2140 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 210 mm, DAØ = 180 mm, ET = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1022 + 1001.4535--MEDRA DL CR180 LED2140-830 110 WH DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2140 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 210 mm, DAø = 180 mm, ET = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1023 + 1001.4538--MEDRA DL CR180 LED2250-840 110 WH ONF**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2250 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 210 mm, DAø = 180 mm, ET = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1024 + 1001.4539--MEDRA DL CR180 LED2250-840 110 WH DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Medra LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2250 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 110 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 210 mm, DAø = 180 mm, ET = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1025 + 1007.2849--Zub.MEDRA BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-90 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 220 mm Loch-ø = 90 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1026 + 1007.2859--Zub.MEDRA BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-125 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 220 mm Loch-Ø = 125 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1027 + 1007.2861--Zub.MEDRA BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-180**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) halogenfrei, rund, Loch-Ø = 180 mm EL = 385 mm EB = 310 mm ET = 160 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P + Novo Round LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Jeder Anwendungsfall ist wieder anders. Brauchen Sie dafür immer eine andere Leuchte? Nein. Die Produktfamilie Novo ist vielseitig und bietet Ihnen alles für fast alle Anwendungen. Denn die innovative Leuchte Novo ist sowohl schwenkbar (bis Ø 80 mm) als auch in Mittelstellung fixierbar. Dies ermöglicht den Einsatz sowohl als Richtstrahler wie auch als fixes Downlight. Schon mit der kleinsten Ausführung (Einbau-Richtstrahler) können Deckenausschnitte von 68 bis 80 mm abgedeckt werden. Ob für Grund- oder Akzentbeleuchtung – Novo bietet passende Leuchtenlichtströme, mehrere Farbtemperaturen, einen breiten Abdeckrand, verschiedene Formen und Farben und vor allem: erstklassige Lichtqualität.

**Besonderheiten:**

- Universell einsetzbare Produktfamilie für fast alle Anwendungsfälle
- Breiter Abdeckrand vereinfacht den Einbau
- Breites Sortiment ermöglicht vielfältige Anwendungen bei einheitlicher Formensprache
- Hochwertige Verarbeitung, Leuchtgehäuse und Abdeckrand aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte

**Spezifikationen:**

- Produktfamilie mit 5 Grössen, 5 Leuchtenlichtströmen, 3 Farbtemperaturen, 3 Gehäusefarben
- Für weitere Produktvarianten siehe auch die anderen Produktlinien «Einbau-Richtstrahler Novo Round LED» und «Einbau-Richtstrahler Novo Square LED»
- Reflektoroptik
- Zurückversetzter Innenring
- Ausstrahlwinkel: 36°
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- ON/OFF oder DALI
- Gehäusefarben: weiss, silber (bis Ø 100 mm), schwarz
- Einbetoniergehäuse erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 19 W / 23 W / 30 W
- Leuchtenlichtstrom: 1500 lm / 1800 lm / 2300 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Schaufenster, Ausstellungsflächen, Büros, Besprechungsräume, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1P01 + 2002.3761--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-927 R WH ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P02 + 2002.3762--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-927 R BK ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P03 + 2002.3763--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-927 R SR ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P04 + 2002.3764--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-927 R WH DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P05 + 2002.3765--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-927 R BK DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P06 + 2002.3766--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-927 R SR DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P07 + 2002.3773--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-930 R WH ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P08 + 2002.3774--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-930 R BK ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P09 + 2002.3775--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-930 R SR ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P10 + 2002.3776--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-930 R WH DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P11 + 2002.3777--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-930 R BK DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P12 + 2002.3778--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-930 R SR DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P13 + 2002.3785--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-940 R WH ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P14 + 2002.3786--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-940 R BK ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P15 + 2002.3787--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-940 R SR ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P16 + 2002.3788--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-940 R WH DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P17 + 2002.3789--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-940 R BK DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P18 + 2002.3790--NOVO RND DL CR100-113-104 LED1500-940 R SR DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 500 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 118 mm, DAØ = 100 mm - 113 mm, ET = 104 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P19 + 2002.3797--NOVO RND DL CR125-135-108 LED1800-930 R WH ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 600 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 140 mm, DAØ = 125 mm - 135 mm, ET = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P20 + 2002.3798--NOVO RND DL CR125-135-108 LED1800-930 R BK ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 600 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 140 mm, DAØ = 125 mm - 135 mm, ET = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P21 + 2002.3799--NOVO RND DL CR125-135-108 LED1800-930 R WH DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 600 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 140 mm, DAØ = 125 mm - 135 mm, ET = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P22 + 2002.3800--NOVO RND DL CR125-135-108 LED1800-930 R BK DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 600 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 140 mm, DAØ = 125 mm - 135 mm, ET = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P23 + 2002.3801--NOVO RND DL CR125-135-108 LED1800-940 R WH ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 600 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 140 mm, DAØ = 125 mm - 135 mm, ET = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P24 + 2002.3802--NOVO RND DL CR125-135-108 LED1800-940 R BK ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 600 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 140 mm, DAØ = 125 mm - 135 mm, ET = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P25 + 2002.3803--NOVO RND DL CR125-135-108 LED1800-940 R WH DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 600 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 140 mm, DAØ = 125 mm - 135 mm, ET = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P26 + 2002.3804--NOVO RND DL CR125-135-108 LED1800-940 R BK DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 600 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 140 mm, DAØ = 125 mm - 135 mm, ET = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P27 + 2002.3805--NOVO RND DL CR145-157-119 LED2300-930 R WH ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 700 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 162 mm, DAØ = 145 mm - 157 mm, ET = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P28 + 2002.3806--NOVO RND DL CR145-157-119 LED2300-930 R BK ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 700 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 162 mm, DAØ = 145 mm - 157 mm, ET = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P29 + 2002.3807--NOVO RND DL CR145-157-119 LED2300-930 R WH DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 700 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 162 mm, DAØ = 145 mm - 157 mm, ET = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P30 + 2002.3808--NOVO RND DL CR145-157-119 LED2300-930 R BK DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 700 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 162 mm, DAØ = 145 mm - 157 mm, ET = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P31 + 2002.3809--NOVO RND DL CR145-157-119 LED2300-940 R WH ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 700 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 162 mm, DAØ = 145 mm - 157 mm, ET = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P32 + 2002.3810--NOVO RND DL CR145-157-119 LED2300-940 R BK ONF**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 700 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 162 mm, DAØ = 145 mm - 157 mm, ET = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P33 + 2002.3811--NOVO RND DL CR145-157-119 LED2300-940 R WH DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 700 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 162 mm, DAØ = 145 mm - 157 mm, ET = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P34 + 2002.3812--NOVO RND DL CR145-157-119 LED2300-940 R BK DALI**

Einbau-Downlight Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 700 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 162 mm, DAØ = 145 mm - 157 mm, ET = 119 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P35 + 1007.2851--Zub.NOVO 118 BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-110 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 220 mm Loch-Ø = 110 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P36 + 1007.2857--Zub.NOVO 140 BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-135**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) halogenfrei, rund, Loch-Ø = 135 mm EL = 385 mm EB = 310 mm ET = 160 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1P37 + 1001.6973--Zub.NOVO 162 BOX EQP CNCREHOUSING ST RND-157**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Stahl, sendzimirverzinkt, rund, Loch-Ø = 157 mm EL = 315 mm, EB = 315 mm, ET = 120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.6973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q + Prestige Fix Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Das Einbau-Downlight Prestige Fix macht, was es verspricht. Dezent verschwindet es in der Decke und garantiert dennoch erstklassiges Licht. Sein brilliant weisses Licht betont die Farben Ihrer Fashionauslage in den besten Farbtönen. Die hohe Effizienz von 103 lm/W und MacAdam 2 garantieren gleichmässiges Licht zu niedrigen Unterhaltskosten. Das wird Sie, Ihre Kunden und Ihre Kasse freuen.

**Besonderheiten:**

- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte

- Auch extrem engstrahlend – ein Downlight für schöne Akzente
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 103 lm/W
- Brillantes Weiss, z.B. für Fashion
- Passive Kühlung

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- ON/OFF oder DALI
- Gehäusefarbe: weiss
- Farbkonsistenz SDCM 2
- Farbtemperaturen: 2700 K, 3000 K

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 20 W
- Leuchtenlichtstrom: 2050 lm
- Farbtemperatur: 3000 K / 2700 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Ausstellungsflächen, Hotels, Galerien

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).*

**0R1Q01 + 1022.9271--PRESTIGE DL CR112 LED2050-827 60 WH ONF**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q02 + 1022.9272--PRESTIGE DL CR112 LED2050-830B 60 WH ONF**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q03 + 1022.9273--PRESTIGE DL CR112 LED2050-827 36 WH ONF**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q04 + 1022.9274--PRESTIGE DL CR112 LED2050-830B 36 WH ONF**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q05 + 1022.9275--PRESTIGE DL CR112 LED2050-827 15 WH ONF**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q06 + 1022.9276--PRESTIGE DL CR112 LED2050-830B 15 WH ONF**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q07 + 1022.9277--PRESTIGE DL CR112 LED2050-827 24 WH ONF**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q08 + 1022.9278--PRESTIGE DL CR112 LED2050-830B 24 WH ONF**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q09 + 1022.9279--PRESTIGE DL CR112 LED2050-827 60 WH DALI**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q10 + 1022.9280--PRESTIGE DL CR112 LED2050-830B 60 WH DALI**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q11 + 1022.9281--PRESTIGE DL CR112 LED2050-827 36 WH DALI**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q12 + 1022.9282--PRESTIGE DL CR112 LED2050-830B 36 WH DALI**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q13 + 1022.9283--PRESTIGE DL CR112 LED2050-827 15 WH DALI**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q14 + 1022.9284--PRESTIGE DL CR112 LED2050-830B 15 WH DALI**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q15 + 1022.9285--PRESTIGE DL CR112 LED2050-827 24 WH DALI**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Q16 + 1022.9286--PRESTIGE DL CR112 LED2050-830B 24 WH DALI**

Einbau-Downlight Prestige Fix mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 120 mm, DAØ = 112 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.9286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R + Tekla LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Design meets Technology. Die Tekla LED kann durch ihr puristisches Design und ihr einfaches Montageprinzip mühelos in die bestehende Raumarchitektur integriert werden. Ausgestattet mit moderner LED-Technologie bietet sie eine hochwertige, energiesparende Alternative zu herkömmlichen Leuchten mit Halogen-Reflektorlampen.

**Besonderheiten:**

- Zeitloses, edles Design
- Einfache Montage
- Mit der umfangreichen Produktfamilie Tekla steht für verschiedenste Anwendungen ein einheitliches Design zur Verfügung.
- Tekla ist erhältlich als Einbau-Downlight, Einbau-Richtstrahler und Anbau-Richtstrahler
- Gehäuse aus Aluminium

**Spezifikationen:**

- Erhältlich in weiss und Alu gebürstet
- Abstrahlwinkel 36°
- Mit Abdeckrand
- In drei verschiedenen Durchmessern verfügbar
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- 3000 K oder 4000 K
- Einbetoniergehäuse separat bestellen

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 8 W / 10 W / 16 W
- Leuchtenlichtstrom: 350 lm / 890 lm / 800 lm / 670 lm / 1450 lm / 1300 lm
- Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Eingangsbereiche, Lobbys, Hotels, Verkaufsräume, Schaufenster, Wohnbereiche, Flure, Museen, Ausstellungsräume, Galerien

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1R01 + 1001.4334--TEKLA DL CR70 LED350-830 36 ONF**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 86 mm, DAØ = 70 mm, ET = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R02 + 1001.4336--TEKLA DL CR70 LED350-830 36 DALI**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 86 mm, DAØ = 70 mm, ET = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R03 + 1001.4343--TEKLA DL CR70 LED350-830 36 WH ONF**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 86 mm, DAØ = 70 mm, ET = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R04 + 1001.4345--TEKLA DL CR70 LED350-830 36 WH DALI**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 86 mm, DAØ = 70 mm, ET = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R05 + 1001.4347--TEKLA DL CR88 LED800-830 36 ONF**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 104 mm, DAØ = 88 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R06 + 1001.4349--TEKLA DL CR88 LED800-830 36 DALI**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 104 mm, DAØ = 88 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R07 + 1001.4351--TEKLA DL CR88 LED670-840 36 ONF**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 670 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 104 mm, DAØ = 88 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R08 + 1001.4353--TEKLA DL CR88 LED890-840 36 DALI**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 890 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 104 mm, DAØ = 88 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R09 + 1001.4363--TEKLA DL CR88 LED800-830 36 WH ONF**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 104 mm, DAØ = 88 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R10 + 1001.4365--TEKLA DL CR88 LED800-830 36 WH DALI**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 104 mm, DAØ = 88 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R11 + 1001.4367--TEKLA DL CR88 LED890-840 36 WH ONF**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 890 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 104 mm, DAØ = 88 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R12 + 1001.4369--TEKLA DL CR88 LED890-840 36 WH DALI**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 890 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 104 mm, DAØ = 88 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R13 + 1001.4371--TEKLA DL CR110 LED1300-830 36 ONF**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 126 mm, DAØ = 110 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R14 + 1001.4372--TEKLA DL CR110 LED1300-830 36 DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 126 mm, DAØ = 110 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R15 + 1001.4374--TEKLA DL CR110 LED1450-840 36 ONF**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 126 mm, DAØ = 110 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R16 + 1001.4375--TEKLA DL CR110 LED1450-840 36 DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 126 mm, DAØ = 110 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R17 + 1001.4383--TEKLA DL CR110 LED1300-830 36 WH ONF**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 126 mm, DAØ = 110 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R18 + 1001.4384--TEKLA DL CR110 LED1300-830 36 WH DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 126 mm, DAØ = 110 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R19 + 1001.4386--TEKLA DL CR110 LED1450-840 36 WH ONF**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 126 mm, DAØ = 110 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R20 + 1001.4387--TEKLA DL CR110 LED1450-840 36 WH DALI 1-10V**

Einbau-Downlight Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 126 mm, DAØ = 110 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R21 + 1007.2847--Zub.TEKLA 86 BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-70 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 220 mm Loch-Ø = 70 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R22 + 1007.2849--Zub.TEKLA 104 BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-90 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 220 mm Loch-Ø = 90 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1R23 + 1007.2851--Zub.TEKLA 126 BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-110 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 220 mm Loch-Ø = 110 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1S + Viva LED Einbau-Downlight (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Das Viva LED Einbau-Downlight – ein kleines Downlight mit grossem Lichtpaket. Ganz neu jetzt auch in der Version DALI. Hier stimmt einfach alles – höchste Effizienz trifft auf minimale Einbaumasse und das zu einem äusserst attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

**Besonderheiten:**

- Klein, kompakt, effizient, flach
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 107 lm/W
- Einfache Montage
- 1 Grösse – 2 Leistungen: 10 W, 15 W
- Schutzart IP54

**Spezifikationen:**

- Betriebsgerät integriert
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Weiss, rotationssymmetrisch, mit Abdeckrand
- Abschlussglas opal
- Passive Kühlung

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 10 W / 15 W
- Leuchtenlichtstrom: 1070 lm / 1020 lm / 1600 lm / 1520 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Lobbys, Hotels, Flure, Treppenhäuser

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1S01 + 1001.6975--VIVA DL CR155 LED1020-830 105 WH ONF**

Einbau-Downlight Viva LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1020 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, breitstrahlend, 105 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 175 mm, DAØ = 155 mm, ET = 85 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.6975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1S02 + 1001.6976--VIVA DL CR155 LED1020-830 105 WH DALI**

Einbau-Downlight Viva LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1020 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, breitstrahlend, 105 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 175 mm, DAØ = 155 mm, ET = 75 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.6976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1S03 + 1001.6977--VIVA DL CR155 LED1070-840 105 WH ONF**

Einbau-Downlight Viva LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1070 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, breitstrahlend, 105 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 175 mm, DAØ = 155 mm, ET = 85 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.6977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1S04 + 1001.6978--VIVA DL CR155 LED1070-840 105 WH DALI**

Einbau-Downlight Viva LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1070 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, breitstrahlend, 105 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 175 mm, DAØ = 155 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.6978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1S05 + 1001.6979--VIVA DL CR155 LED1520-830 105 WH ONF**

Einbau-Downlight Viva LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 1520 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, breitstrahlend, 105 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 175 mm, DAØ = 155 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.6979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1S06 + 1001.6980--VIVA DL CR155 LED1520-830 105 WH DALI**

Einbau-Downlight Viva LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 1520 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, breitstrahlend, 105 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 175 mm, DAØ = 155 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.6980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1S07 + 1001.6981--VIVA DL CR155 LED1600-840 105 WH ONF**

Einbau-Downlight Viva LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, breitstrahlend, 105 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 175 mm, DAØ = 155 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.6981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1S08 + 1001.6982--VIVA DL CR155 LED1600-840 105 WH DALI**

Einbau-Downlight Viva LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, breitstrahlend, 105 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 175 mm, DAØ = 155 mm, ET = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.6982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1S09 + 1001.6973--Zub.VIVA BOX EQP CNCREHOUSING ST RND-157**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Stahl, sendzimirverzinkt, rund, Loch- $\varnothing$  = 157 mm  
EL = 315 mm, EB = 315 mm, ET = 120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.6973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T + Carda Einbau-Kardanstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

122 lm/W – die extrem hohe Effizienz des Einbau-Kardanstrahlers Carda allein ist schon unglaublich. Doch damit nicht genug. Brilliant weisses Licht, LED-Technologie mit MacAdam 2 und ein flexibel in alle Richtungen ausrichtbarer Gehäuseaufbau garantieren eine perfekte Ausleuchtung Ihrer Ware. Und das absolut blendfrei, damit Ihre Kunden wirklich ein Einkaufserlebnis der besonderen Art und die Ware in ihren schönsten Farben erleben können.

**Besonderheiten:**

- Brillantes Weiss, z.B. für Fashion
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Passive Kühlung
- Blendfrei
- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 122 lm/W

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Durchmesser 192 mm
- Farbe: weiss

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 28 W / 35 W
- Leuchtenlichtstrom: 3300 lm / 3000 lm / 4600 lm / 4150 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h

- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Ausstellungsräume

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).

**0R1T01 + 1022.2194--CARDA CA CR180 LED3000-830B 60 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T02 + 1022.2195--CARDA CA CR180 LED3300-840 60 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T03 + 1022.2197--CARDA CA CR180 LED3000-830B 36 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T04 + 1022.2198--CARDA CA CR180 LED3300-840 36 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T05 + 1022.2200--CARDA CA CR180 LED3000-830B 15 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T06 + 1022.2201--CARDA CA CR180 LED3300-840 15 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T07 + 1022.2203--CARDA CA CR180 LED3000-830B 24 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T08 + 1022.2204--CARDA CA CR180 LED3300-840 24 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T09 + 1023.2302--CARDA CA CR180 LED3000-830B 60 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T10 + 1023.2303--CARDA CA CR180 LED3300-840 60 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T11 + 1023.2307--CARDA CA CR180 LED3000-830B 36 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T12 + 1023.2308--CARDA CA CR180 LED3300-840 36 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T13 + 1023.2311--CARDA CA CR180 LED3000-830B 15 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T14 + 1023.2312--CARDA CA CR180 LED3300-840 15 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T15 + 1023.2313--CARDA CA CR180 LED3000-830B 24 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T16 + 1023.2315--CARDA CA CR180 LED3300-840 24 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T17 + 1023.2650--CARDA CA CR180 LED4150-830B 60 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T18 + 1023.2651--CARDA CA CR180 LED4600-840 60 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T19 + 1023.2652--CARDA CA CR180 LED4150-830B 36 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T20 + 1023.2653--CARDA CA CR180 LED4600-840 36 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T21 + 1023.2654--CARDA CA CR180 LED4150-830B 15 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T22 + 1023.2655--CARDA CA CR180 LED4600-840 15 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T23 + 1023.2656--CARDA CA CR180 LED4150-830B 24 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T24 + 1023.2657--CARDA CA CR180 LED4600-840 24 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAø = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T25 + 2000.5721--CARDA CA CR180 LED4150-830B 60 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAø = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.5721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T26 + 2000.5722--CARDA CA CR180 LED4600-840 60 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAø = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.5722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T27 + 2000.5724--CARDA CA CR180 LED4150-830B 36 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAø = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.5724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T28 + 2000.5725--CARDA CA CR180 LED4600-840 36 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.5725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T29 + 2000.5727--CARDA CA CR180 LED4150-830B 15 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.5727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T30 + 2000.5728--CARDA CA CR180 LED4600-840 15 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.5728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T31 + 2000.5730--CARDA CA CR180 LED4150-830B 24 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.5730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1T32 + 2000.5731--CARDA CA CR180 LED4600-840 24 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, RG 1 - Geringes Risiko, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, A = 42 mm, DAØ = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.5731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U + Carda Competence Einbau-Kardanstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Sind Sie sicher, dass ihre Kunden immer das unvergessliche Käuferlebnis haben? Mit dem Einbau-Richtstrahler Carda Competence schon. Dafür sorgen die erstklassige Lichtqualität, das brillante Weiss und die geräuschlose passive Kühlung. Nur richtig ausrichten müssen Sie den flexibel drehbaren Richtstrahler. Aber auch Sie können sich erfreuen. Denn hohe Effizienz, MacAdam 2 und eine lange Lebensdauer garantieren Ihnen niedrige Unterhaltskosten.

**Besonderheiten:**

- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte
- Brillantes Weiss, z.B. für Fashion
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Hohe Effizienz
- Auch extrem engstrahlend
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 122 lm/W

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- Farbe: weiss
- ON/OFF

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 28 W / 35 W
- Leuchtenlichtstrom: 3300 lm / 3000 lm / 4600 lm / 4150 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Ausstellungsräume, Verkaufsräume

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1U01 + 1022.2206--CARDAC CA CR180x180 LED3000-830B 60 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U02 + 1022.2207--CARDAC CA CR180x180 LED3300-840 60 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U03 + 1022.2209--CARDAC CA CR180x180 LED3000-830B 36 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U04 + 1022.2210--CARDAC CA CR180x180 LED3300-840 36 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U05 + 1022.2212--CARDAC CA CR180x180 LED3000-830B 15 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U06 + 1022.2213--CARDAC CA CR180x180 LED3300-840 15 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U07 + 1022.2215--CARDAC CA CR180x180 LED3000-830B 24 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U08 + 1022.2216--CARDAC CA CR180x180 LED3300-840 24 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U09 + 1023.2603--CARDAC CA CR180x180 LED4150-830B 60 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U10 + 1023.2604--CARDAC CA CR180x180 LED4600-840 60 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U11 + 1023.2606--CARDAC CA CR180x180 LED4150-830B 36 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U12 + 1023.2607--CARDAC CA CR180x180 LED4600-840 36 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U13 + 1023.2609--CARDAC CA CR180x180 LED4150-830B 15 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U14 + 1023.2610--CARDAC CA CR180x180 LED4600-840 15 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U15 + 1023.2612--CARDAC CA CR180x180 LED4150-830B 24 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U16 + 1023.2613--CARDAC CA CR180x180 LED4600-840 24 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Carda Competence mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 192 mm, B = 192 mm, A = 42 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm, schwenkbar 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U17 + 1022.4532--Zub.CARDAC EQP FRAME-KIT CR180x180 WH 1L**

Rahmen-Set Carda Competence für Einbaumontage, 1-flammig, quadratisch, weiss, ähnlich RAL 9016, L = 192 mm, B = 192 mm, EL = 180 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.4532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U18 + 1022.4533--Zub.CARDAC EQP FRAME-KIT CR364x180 WH 2L**

Rahmen-Set Carda Competence für Einbaumontage, 2-flammig, rechteckig, weiss, ähnlich RAL 9016, L = 375 mm, B = 192 mm, EL = 364 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.4533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U19 + 1022.4534--Zub.CARDAC EQP FRAME-KIT CR546x180 WH 3L**

Rahmen-Set Carda Competence für Einbaumontage, 3-flammig, rechteckig, weiss, ähnlich RAL 9016, L = 600 mm, B = 192 mm, EL = 546 mm, EB = 180 mm, ET = 146 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.4534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1U20 + 1022.4535--Zub.CARDAC EQP FRAME-KIT CR364x364 WH 4L**

Rahmen-Set Carda Competence für Einbaumontage, 4-flammig, rechteckig, weiss, ähnlich RAL 9016, L = 375 mm, B = 375 mm, EL = 364 mm, EB = 364 mm, ET = 146 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.4535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V + Prestige Carda Einbau-Kardanstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Der Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda macht, was er verspricht. Dezent verschwindet er in der Decke und garantiert dennoch erstklassiges Licht. Sein brilliant weisses Licht betont die Farben Ihrer Fashionauslage in den besten Farbtönen. Die hohe Effizienz von 103 lm/W und MacAdam 2 garantieren gleichmässiges Licht zu niedrigen Unterhaltskosten. Das wird Sie, Ihre Kunden und Ihre Kasse freuen.

**Besonderheiten:**

- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte
- Hohe Effizienz
- Brillantes Weiss, z.B. für Fashion
- Passive Kühlung
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Auch extrem engstrahlend – ein Downlight für schöne Akzente
- Farbwiedergabeindex: Ra > 85

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- Farbe: weiss
- ON/OFF oder DALI

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 20 W
- Leuchtenlichtstrom: 2050 lm
- Farbtemperatur: 3000 K / 2700 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Ausstellungsräume, Verkaufsräume

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).*

**0R1V01 + 1022.2233--PRECARDA CA CR124 LED2050-827 60 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V02 + 1022.2234--PRECARDA CA CR124 LED2050-830B 60 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V03 + 1022.2235--PRECARDA CA CR124 LED2050-827 36 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V04 + 1022.2236--PRECARDA CA CR124 LED2050-830B 36 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V05 + 1022.2237--PRECARDA CA CR124 LED2050-827 15 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V06 + 1022.2238--PRECARDA CA CR124 LED2050-830B 15 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V07 + 1022.2239--PRECARDA CA CR124 LED2050-827 24 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V08 + 1022.2240--PRECARDA CA CR124 LED2050-830B 24 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V09 + 1022.2241--PRECARDA CA CR140 LED2050-827 60 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 140 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V10 + 1022.2242--PRECARDA CA CR140 LED2050-830B 60 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 140 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V11 + 1022.2243--PRECARDA CA CR140 LED2050-827 36 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 140 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V12 + 1022.2244--PRECARDA CA CR140 LED2050-830B 36 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 140 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V13 + 1022.2245--PRECARDA CA CR140 LED2050-827 15 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 140 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V14 + 1022.2246--PRECARDA CA CR140 LED2050-830B 15 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 140 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V15 + 1022.2247--PRECARDA CA CR140 LED2050-827 24 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 140 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1V16 + 1022.2248--PRECARDA CA CR140 LED2050-830B 24 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Prestige Carda mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 140 mm, ET = 90 mm, schwenkbar 25 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W + Kronos LED Einbau-Kardanstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Mit dem Kronos LED ist eine neue Zeit für kardanische modulare Einbaurichtstrahler angebrochen. Die neue Generation zeichnet sich durch beste Farbwiedergabe, hohe Flexibilität und stark reduzierte Wartungskosten aus. Die perfekte Harmonie von Design und Technologie ermöglicht die wirksame Orientierungs- und Akzentbeleuchtung, um Ihre Warenpräsentation ins perfekte Licht zu rücken. Auch erhältlich ohne Abdeckrand.

**Besonderheiten:**

- Modularer, energiesparender LED-Einbau-Kardanstrahler, in einfacher, zweifacher und dreifacher Ausführung
- Kardanisch schwenkbar
- Beste Farbwiedergabe mit CRI  $\geq$  90
- Energiesparende Alternative für 35 W und 50 W Halogenstrahler
- Passive Kühlung

**Spezifikationen:**

- Quadratische oder rechteckige Form
- Farben: weiss, silber, schwarz
- 3000 K oder 4000 K
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- Einbetoniergehäuse erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 10 W / 19 W / 22 W / 28 W / 33 W
- Leuchtenlichtstrom: 900 lm / 840 lm / 1900 lm / 1700 lm / 2650 lm / 2500 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra  $>$ 90
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Schaufenster, Museen, Ausstellungsräume, Galerien, Hotels, Restaurants, Wohnbereiche

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1W01 + 1001.3936--KRNS CA CR95x95 LED840-930 40 SR ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 840 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W02 + 1001.3938--KRNS CA CR95x95 LED840-930 40 SR DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 840 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W03 + 1001.3940--KRNS CA CR95x95 LED900-940 40 SR ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W04 + 1001.3942--KRNS CA CR95x95 LED900-940 40 SR DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W05 + 1001.3944--KRNS CA CR95x95 LED840-930 40 BK ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 840 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W06 + 1001.3946--KRNS CA CR95x95 LED840-930 40 BK DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 840 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W07 + 1001.3948--KRNS CA CR95x95 LED900-940 40 BK ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W08 + 1001.3950--KRNS CA CR95x95 LED900-940 40 BK DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W09 + 1001.3952--KRNS CA CR95x95 LED840-930 40 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 840 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W10 + 1001.3954--KRNS CA CR95x95 LED840-930 40 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 840 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W11 + 1001.3956--KRNS CA CR95x95 LED900-940 40 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W12 + 1001.3958--KRNS CA CR95x95 LED900-940 40 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 108 mm, B = 108 mm, EL = 95 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W13 + 1001.3961--KRNS CA CR190x95 LED1700-930 40 SR ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W14 + 1001.3963--KRNS CA CR190x95 LED1700-930 40 SR DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W15 + 1001.3965--KRNS CA CR190x95 LED1900-940 40 SR ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W16 + 1001.3967--KRNS CA CR190x95 LED1900-940 40 SR DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W17 + 1001.3969--KRNS CA CR190x95 LED1700-930 40 BK ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W18 + 1001.3971--KRNS CA CR190x95 LED1700-930 40 BK DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W19 + 1001.3973--KRNS CA CR190x95 LED1700-940 40 BK ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W20 + 1001.3975--KRNS CA CR190x95 LED1900-940 40 BK DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W21 + 1001.3977--KRNS CA CR190x95 LED1700-930 40 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W22 + 1001.3979--KRNS CA CR190x95 LED1700-930 40 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1700 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W23 + 1001.3981--KRNS CA CR190x95 LED1900-940 40 WH ONF**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W24 + 1001.3983--KRNS CA CR190x95 LED1900-940 40 WH DALI**

Einbau-Kardanstrahler Kronos LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, L = 202 mm, B = 108 mm, EL = 190 mm, EB = 95 mm, ET = 92 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 10 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.3983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W25 + 1007.2840--Zub.KRNS 1 BOX EQP CNCREHOUSING PC SQR-95x95 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, quadratisch, Ø = 220 mm Loch-Ø = 95x95 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1W26 + 1007.2843--Zub.KRNS 2 BOX EQP CNCREHOUSING PC RCT-95x190**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) halogenfrei, rechteckig, Loch-Ø = 95x190 mm EL = 385 mm EB = 310 mm ET = 160 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1X + Cosmos 2 LED Einbau-Richtstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Der neue Einbau-Richtstrahler Cosmos 2 LED überzeugt durch schlichtes Design, werkzeuglose Austauschbarkeit des LED Moduls und LED Lichttechnik auf dem neuesten Stand. Dank Farbwiedergabe Index CRI > 90 lässt er Empfangsbereiche, Verkaufsräume, Museen oder private Wohnräume stilvoll in brillantem Licht erstrahlen.

**Besonderheiten:**

- Modularer Einbau-Richtstrahler Cosmos 2 LED
- Energiesparender Ersatz für herkömmliche 50 W Halogen Einbau-Richtstrahler
- Werkzeuglos austauschbares LED Modul mit 810 lm, CRI > 90

**Spezifikationen:**

- Hochwertiger Deckeneinbauring aus Aludruckguss mit 8 mm Spiel zwischen Deckenausschnitt und Abdeckrand
- Betriebsgerät inklusive, geeignet für diverse Dimmmöglichkeiten
- Passendes Einbetoniergehäuse EB048 kann als Zubehör separat ergänzend bestellt werden
- Erhältlich in weiss, alugebürstet und schwarz
- Hocheffizienzreflektor aus Aluminium mit 36° Abstrahlwinkel
- Leuchtenteil schwenkbar um 35°
- Inklusive Betriebsgerät, dimmbar bis ca. 10% an den meisten handelsüblichen Phasenabschnittsdimmern bzw. 1...10V

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 12 W
- Leuchtenlichtstrom: 810 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >92
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Einzelbüros, Lobbys, Hotels, Verkaufsräume, Flure, Badezimmer, Wohnbereiche, Museen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1X01 + 1001.9841--COSMOS2 DS CR75 LED810-930 36 ONF**

Einbau-Richtstrahler Cosmos 2 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 810 lm, Ra >92, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, mittelbreitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, dimmbar durch Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 90 mm, DAØ = 75 mm, ET = 100 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.9841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1X02 + 1001.9842--COSMOS2 DS CR75 LED810-930 36 BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Cosmos 2 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 810 lm, Ra >92, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, schwarz, mittelbreitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, dimmbar durch Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 90 mm, DAØ = 75 mm, ET = 100 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.9842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1X03 + 1001.9843--COSMOS2 DS CR75 LED810-930 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Cosmos 2 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 810 lm, Ra >92, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mittelbreitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, dimmbar durch Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 90 mm, DAØ =

75 mm, ET = 100 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.9843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1X04 + 2002.1311--COSMOS2 DS CR75 LED810-930 36 DALI**

Einbau-Richtstrahler Cosmos 2 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 810 lm, Ra >92, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, mittelbreitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 90 mm, DAØ = 75 mm, ET = 100 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.1311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1X05 + 2002.1313--COSMOS2 DS CR75 LED810-930 36 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Cosmos 2 LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 810 lm, Ra >92, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, mittelbreitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 90 mm, DAØ = 75 mm, ET = 100 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.1313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1X06 + 1007.2823--Zub.COSMOS2 BOX EQP CNCREHOUSING PE RND-75 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box aus Polyethylen (PE), grau, mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 145 mm, Loch-Ø = 75 mm EL = 270 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Y + Joker LED Tischleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Joker lässt Ihren Arbeitsplatz in Ihrem persönlichen Licht erstrahlen. Diese flexible Tischleuchte

lässt sich einfach auf dem Schreibtisch aufstellen und bewegen. Zudem passt sich Joker mit individuell einstellbarer Lichtstimmung mittels Tunable White-Technologie ganz Ihren persönlichen Bedürfnissen an. Joker ist nicht nur eine Weiterentwicklung der Tischleuchte, sondern eine Revolution. Das einzigartige Design lenkt das Licht nur dorthin, wo es gewünscht und gebraucht wird. Dank der speziellen asymmetrischen Lichtverteilung, die das Licht gezielt auf die Arbeitsfläche richtet, entstehen keine Mehrfachschatten und keine Blendung. Höchste Lichtqualität: gebündelt, konzentriert und dabei perfekt entblendet.

#### Besonderheiten:

- Asymmetrische Lichtverteilung für blendfreies Licht
- Vertikale Lichtaustrittsfläche
- Schlichtes Design und klare Linienführung mit nahezu randloser Optik
- Hochwertiges eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Einfache, intuitive Steuerung mit nur einer Bedientaste direkt an der Leuchte
- Frei auf dem Tisch positionierbar und via USB-C Anschluss (15 V) einfach anzuschliessen

#### Spezifikationen:

- Perfekt gleichmässige Ausleuchtung der Arbeitsfläche von 60 x 60 cm mit bis zu 600 lx
- Individuell einstellbare Farbtemperatur mit Tunable White-Technologie (2700 – 5000 K)
- Netzgerät mit USB-C Anschluss im Lieferumfang enthalten
- Gehäusefarben: schwarz, silber, bronze
- Leuchtengehäuse aus hochwertigem Aluminium, eloxiert
- Betriebsgerät integriert
- Höhe: 545 mm

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 16 W
- Leuchtenlichtstrom: 255 lm
- Farbtemperatur: 2700 – 5000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse III
- Schutzart (IP): IP20

#### Anwendungsfelder:

- Büros, Grossraumbüros, Theken, Hotels, Wohnbereiche

#### 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).*

#### **0R1Y01 + 2005.1824--JOKER LED255-9TW ELOX-BK 1IF**

Tischleuchte Joker mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 255 lm, Ra >90, 2700 – 5000 K, Tunable White, SDCM 3, L80 (B50) 50'000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 100-240/15 V, asymmetrischstrahlend, mit 1 Bedien, , Schutzklasse III, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, B = 76 mm, totale Höhe = 545 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2005.1824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Y02 + 2005.1825--JOKER LED255-9TW ELOX-SR 1IF**

Tischleuchte Joker mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 255 lm, Ra >90, 2700 – 5000 K, Tunable White, SDCM 3, L80 (B50) 50'000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 100-240/15 V, asymmetrischstrahlend, mit 1 Bedien, , Schutzklasse III, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, B = 76 mm, totale Höhe = 545 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2005.1825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Y03 + 2005.1826--JOKER LED255-9TW ELOX-BZ 1IF**

Tischleuchte Joker mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 255 lm, Ra >90, 2700 – 5000 K, Tunable White, SDCM 3, L80 (B50) 50'000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 100-240/15 V, asymmetrischstrahlend, mit 1 Bedien, , Schutzklasse III, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, B = 76 mm, totale Höhe = 545 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2005.1826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Z + Iseo LED Einbau-Richtstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die energieeffiziente, langlebige Alternative zu herkömmlichen schwenkbaren 35 und 50 W Halogenstrahlern. Kompakte Abmessungen, ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis und hohe Montagefreundlichkeit zeichnen den kleinen LED-Richtstrahler besonders aus.

**Besonderheiten:**

- Energiesparender, langlebiger Einbau-Richtstrahler in LED
- Alternative für herkömmliche Halogenstrahler
- Spezialoptik für Lichteffect wie bei Halogenstrahlern
- Leuchtenteil um 2 x 13,5° schwenkbar
- Kleine, kompakte Abmessungen
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra > 90
- Einfache Montage dank breitem Abdeckrand und externem, vorverkabeltem Betriebsgerät

**Spezifikationen:**

- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- Gehäusefarben: weiss, silber
- Mit Abdeckrand

- Ausstrahlwinkel: 38°
- Farbkonsistenz SDCM 2
- Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss
- Einbetoniergehäuse erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 12 W
- Leuchtenlichtstrom: 670 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Lobbys, Hotels, Verkaufsräume, Ausstellungsflächen, Museen, Galerien, Wohnbereiche, Büros, Flure

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R1Z01 + 1021.1711--ISEO DS CR75 LED670-930 38 WH REG**

Einbau-Richtstrahler Iseo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 670 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, 38 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar, mit integriertem Phasenabschnittdimmer, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 90 mm, DAØ = 75 mm, ET = 76 mm, schwenkbar 2 x13.5 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.1711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Z02 + 1021.1712--ISEO DS CR75 LED670-930 38 SR REG**

Einbau-Richtstrahler Iseo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 670 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, 38 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar, mit integriertem Phasenabschnittdimmer, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 90 mm, DAØ = 75 mm, ET = 76 mm, schwenkbar 2 x13.5 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.1712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R1Z03 + 1007.2823--Zub.ISEO BOX EQP CNCREHOUSING PE RND-75 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box aus Polyethylen (PE), grau, mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 145 mm, Loch-Ø = 75 mm EL = 270 mm, ET = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A + Novo Round LED Einbau-Richtstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

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

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Jeder Anwendungsfall ist wieder anders. Brauchen Sie dafür immer eine andere Leuchte? Nein. Die Produktfamilie Novo ist vielseitig und bietet Ihnen alles für fast alle Anwendungen. Denn die innovative Leuchte Novo ist sowohl schwenkbar (bis Ø 80 mm) als auch in Mittelstellung fixierbar. Dies ermöglicht den Einsatz sowohl als Richtstrahler wie auch als fixes Downlight. Schon mit der kleinsten Ausführung (Einbau-Richtstrahler) können Deckenausschnitte von 68 bis 80 mm abgedeckt werden. Ob für Grund- oder Akzentbeleuchtung – Novo bietet passende Leuchtenlichtströme, mehrere Farbtemperaturen, einen breiten Abdeckrand, verschiedene Formen und Farben und vor allem: erstklassige Lichtqualität.

**Besonderheiten:**

- Universell einsetzbare Produktfamilie für fast alle Anwendungsfälle
- Breiter Abdeckrand vereinfacht den Einbau
- Breites Sortiment ermöglicht vielfältige Anwendungen bei einheitlicher Formensprache
- Einseitig schwenkbar und in Mittelstellung fixierbar, daher als Einbau-Richtstrahler und als fixes Einbau-Downlight einsetzbar
- Geeignet für wechselnde Akzente im Raum, da ohne Werkzeug einseitig schwenkbar
- Schon mit der kleinsten Ausführung können Deckenausschnitte von 68 bis 80 mm abgedeckt werden
- Hochwertige Verarbeitung, Leuchtengehäuse und Abdeckrand aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte

**Spezifikationen:**

- Produktfamilie mit 5 Grössen, 5 Leuchtenlichtströmen, 3 Farbtemperaturen, 3 Gehäusefarben
- Für weitere Produktvarianten siehe auch die anderen Produktlinien «Einbau-Downlight Novo Round LED» und «Einbau-Richtstrahler Novo Square LED»
- Wahlweise mit Reflektoroptik oder Linsenoptik
- Innenring bündig abschliessend oder zurückversetzt
- Leuchtenteil einseitig um 15° schwenkbar
- Ausstrahlwinkel: 36°
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- ON/OFF oder DALI
- Gehäusefarben: weiss, schwarz, silber
- Einbetoniergehäuse erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 13 W
- Leuchtenlichtstrom: 1000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Schaufenster, Ausstellungsflächen, Büros, Besprechungsräume, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R2A01 + 2002.3579--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 R WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A02 + 2002.3580--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 R BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A03 + 2002.3581--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 R SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A04 + 2002.3582--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 R WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A05 + 2002.3583--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 R BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A06 + 2002.3584--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 R SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A07 + 2002.3585--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 L WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A08 + 2002.3586--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 L BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A09 + 2002.3587--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 L SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A10 + 2002.3588--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 L WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A11 + 2002.3589--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 L BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A12 + 2002.3590--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-927 L SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A13 + 2002.3591--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 R WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A14 + 2002.3592--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 R BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A15 + 2002.3593--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 R SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3593 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A16 + 2002.3594--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 R WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A17 + 2002.3595--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 R BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A18 + 2002.3596--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 R SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A19 + 2002.3597--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 L WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A20 + 2002.3598--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 L BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A21 + 2002.3599--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 L SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A22 + 2002.3600--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 L WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A23 + 2002.3601--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 L BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A24 + 2002.3602--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-930 L SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A25 + 2002.3603--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 R WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A26 + 2002.3604--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 R BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A27 + 2002.3605--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 R SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A28 + 2002.3606--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 R WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A29 + 2002.3607--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 R BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A30 + 2002.3608--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 R SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A31 + 2002.3609--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 L WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A32 + 2002.3610--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 L BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A33 + 2002.3611--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 L SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A34 + 2002.3612--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 L WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A35 + 2002.3613--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 L BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A36 + 2002.3614--NOVO RND DS CR68-99 LED1000-940 L SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A37 + 2002.3688--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 R WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A38 + 2002.3689--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 R BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A39 + 2002.3690--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 R SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A40 + 2002.3691--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 R WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A41 + 2002.3692--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 R BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A42 + 2002.3693--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 R SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A43 + 2002.3694--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 L WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A44 + 2002.3695--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 L BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A45 + 2002.3696--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 L SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A46 + 2002.3697--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 L WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A47 + 2002.3698--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 L BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A48 + 2002.3699--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-927 L SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A49 + 2002.3700--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 R WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A50 + 2002.3701--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 R BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A51 + 2002.3702--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 R SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A52 + 2002.3703--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 R WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A53 + 2002.3704--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 R BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A54 + 2002.3705--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 R SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A55 + 2002.3706--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 L WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A56 + 2002.3707--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 L BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A57 + 2002.3708--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 L SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A58 + 2002.3709--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 L WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A59 + 2002.3710--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 L BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A60 + 2002.3711--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-930 L SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A61 + 2002.3712--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 R WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A62 + 2002.3713--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 R BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A63 + 2002.3714--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 R SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A64 + 2002.3715--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 R WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A65 + 2002.3716--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 R BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A66 + 2002.3717--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 R SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A67 + 2002.3718--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 L WH ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A68 + 2002.3719--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 L BK ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A69 + 2002.3720--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 L SR ONF SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A70 + 2002.3721--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 L WH DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A71 + 2002.3722--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 L BK DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A72 + 2002.3723--NOVO RND DS CR80-99 LED1000-940 L SR DALI SB**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED zurückversetzter Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 99 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A73 + 2002.3543--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 R WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A74 + 2002.3544--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 R BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A75 + 2002.3545--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 R SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A76 + 2002.3546--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 R WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A77 + 2002.3547--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 R BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A78 + 2002.3548--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 R SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A79 + 2002.3549--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 L WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A80 + 2002.3550--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 L BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A81 + 2002.3551--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 L SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A82 + 2002.3552--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 L WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A83 + 2002.3553--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 L BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A84 + 2002.3554--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-927 L SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A85 + 2002.3555--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 R WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A86 + 2002.3556--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 R BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A87 + 2002.3557--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 R SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A88 + 2002.3558--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 R WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A89 + 2002.3559--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 R BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A90 + 2002.3560--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 R SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A91 + 2002.3561--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 L WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A92 + 2002.3562--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 L BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A93 + 2002.3563--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 L SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A94 + 2002.3564--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 L WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A95 + 2002.3565--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 L BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A96 + 2002.3566--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-930 L SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A97 + 2002.3567--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 R WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A98 + 2002.3568--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 R BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2A99 + 2002.3569--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 R SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AA0 + 2002.3570--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 R WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AA1 + 2002.3571--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 R BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AA2 + 2002.3572--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 R SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AA3 + 2002.3573--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 L WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AA4 + 2002.3574--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 L BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AA5 + 2002.3575--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 L SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AA6 + 2002.3576--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 L WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAØ = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AA7 + 2002.3577--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 L BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AA8 + 2002.3578--NOVO RND DS CR68-81 LED1000-940 L SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 85 mm, DAø = 68 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AA9 + 2002.3652--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 R WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAA + 2002.3653--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 R BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAB + 2002.3654--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 R SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAC + 2002.3655--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 R WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAD + 2002.3656--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 R BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAE + 2002.3657--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 R SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAF + 2002.3658--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 L WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAG + 2002.3659--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 L BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAH + 2002.3660--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 L SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAI + 2002.3661--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 L WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAJ + 2002.3662--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 L BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAK + 2002.3663--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-927 L SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAL + 2002.3664--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 R WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAM + 2002.3665--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 R BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAN + 2002.3666--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 R SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAO + 2002.3667--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 R WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAP + 2002.3668--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 R BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAQ + 2002.3669--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 R SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAR + 2002.3670--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 L WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAS + 2002.3671--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 L BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAT + 2002.3672--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 L SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAU + 2002.3673--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 L WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAV + 2002.3674--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 L BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAW + 2002.3675--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-930 L SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAX + 2002.3676--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 R WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAY + 2002.3677--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 R BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AAZ + 2002.3678--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 R SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AB0 + 2002.3679--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 R WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AB1 + 2002.3680--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 R BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AB2 + 2002.3681--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 R SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AB3 + 2002.3682--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 L WH ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AB4 + 2002.3683--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 L BK ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AB5 + 2002.3684--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 L SR ONF FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AB6 + 2002.3685--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 L WH DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AB7 + 2002.3686--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 L BK DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus

Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AB8 + 2002.3687--NOVO RND DS CR80-81 LED1000-940 L SR DALI FM**

Einbau-Richtstrahler Novo Round LED bündiger Innenring, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, Ø = 96 mm, DAø = 80 mm ET = 81 mm, schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

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

**0R2AB9 + 1007.2863--Zub.NOVO BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-75 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 220 mm Loch-ø = 75 mm L = 340 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2ABA + 1007.2849--Zub.NOVO BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-90 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 220 mm Loch-ø = 90 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B + Novo Square LED Einbau-Richtstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Jeder Anwendungsfall ist wieder anders. Brauchen Sie dafür immer eine andere Leuchte? Nein. Die Produktfamilie Novo ist vielseitig und bietet Ihnen alles für fast alle Anwendungen. Denn die innovative Leuchte Novo ist sowohl schwenkbar (bis Ø 80 mm) als auch in Mittelstellung fixierbar. Dies ermöglicht den Einsatz sowohl als Richtstrahler wie auch als fixes Downlight. Schon mit der kleinsten Ausführung (Einbau-Richtstrahler) können Deckenausschnitte von 68 bis 80 mm abgedeckt werden. Ob für Grund- oder Akzentbeleuchtung – Novo bietet passende Leuchtenlichtströme, mehrere Farbtemperaturen, einen breiten Abdeckrand, verschiedene Formen und Farben und vor allem: erstklassige Lichtqualität.

#### **Besonderheiten:**

- Universell einsetzbare Produktfamilie für fast alle Anwendungsfälle
- Breiter Abdeckrand vereinfacht den Einbau
- Breites Sortiment ermöglicht vielfältige Anwendungen bei einheitlicher Formensprache
- Einseitig schwenkbar und in Mittelstellung fixierbar, daher als Einbau-Richtstrahler und als fixes Einbau-Downlight einsetzbar
- Geeignet für wechselnde Akzente im Raum, da ohne Werkzeug einseitig schwenkbar
- Hochwertige Verarbeitung, Leuchtengehäuse und Abdeckrand aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte

#### **Spezifikationen:**

- Produktfamilie mit 5 Grössen, 5 Leuchtenlichtströmen, 3 Farbtemperaturen, 3 Gehäusefarben
- Für weitere Produktvarianten siehe auch die anderen Produktlinien «Einbau-Downlight Novo Round LED» und «Einbau-Richtstrahler Novo Round LED»
- Wahlweise mit Reflektoroptik oder Linsenoptik
- Innenring bündig abschliessend oder zurückversetzt
- Leuchtenteil einseitig um 15° schwenkbar
- Ausstrahlwinkel: 36°
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- ON/OFF oder DALI
- Gehäusefarben: weiss, schwarz, silber
- Einbetoniergehäuse erhältlich

#### **Technische Daten:**

- Systemleistung: 13 W
- Leuchtenlichtstrom: 1000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20 / IP44

#### **Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Restaurants, Hotels, Schaufenster, Ausstellungsflächen, Büros, Besprechungsräume, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### **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).*

**0R2B01 + 2002.3615--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 R WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B02 + 2002.3616--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 R BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B03 + 2002.3617--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 R SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B04 + 2002.3618--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 R WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B05 + 2002.3619--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 R BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B06 + 2002.3620--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 R SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B07 + 2002.3621--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 L WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B08 + 2002.3622--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 L BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B09 + 2002.3623--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 L SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B10 + 2002.3624--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 L WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B11 + 2002.3625--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 L BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B12 + 2002.3626--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-927 L SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B13 + 2002.3627--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 R WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B14 + 2002.3628--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 R BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B15 + 2002.3629--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 R SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B16 + 2002.3631--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 R WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B17 + 2002.3632--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 R BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B18 + 2002.3633--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 R SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B19 + 2002.3634--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 L WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B20 + 2002.3635--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 L BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B21 + 2002.3636--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 L SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B22 + 2002.3637--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 L WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B23 + 2002.3638--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 L BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B24 + 2002.3639--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-930 L SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B25 + 2002.3640--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 R WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B26 + 2002.3641--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 R BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B27 + 2002.3642--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 R SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B28 + 2002.3643--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 R WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B29 + 2002.3644--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 R BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B30 + 2002.3645--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 R SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B31 + 2002.3646--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 L WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B32 + 2002.3647--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 L BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B33 + 2002.3648--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 L SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B34 + 2002.3649--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 L WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B35 + 2002.3650--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 L BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B36 + 2002.3651--NOVO SQR DS CR68x68-99 LED1000-940 L SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 78 mm, EL = 68 mm, EB = 68 mm, ET = 99 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B37 + 2002.3724--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 R WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B38 + 2002.3725--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 R BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B39 + 2002.3726--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 R SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B40 + 2002.3727--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 R WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B41 + 2002.3728--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 R BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B42 + 2002.3729--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 R SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B43 + 2002.3730--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 L WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B44 + 2002.3731--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 L BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B45 + 2002.3732--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 L SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B46 + 2002.3733--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 L WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B47 + 2002.3734--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 L BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B48 + 2002.3735--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-927 L SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B49 + 2002.3736--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 R WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B50 + 2002.3737--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 R BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B51 + 2002.3738--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 R SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B52 + 2002.3739--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 R WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B53 + 2002.3740--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 R BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B54 + 2002.3741--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 R SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B55 + 2002.3742--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 L WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B56 + 2002.3743--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 L BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B57 + 2002.3744--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 L SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B58 + 2002.3745--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 L WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B59 + 2002.3746--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 L BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B60 + 2002.3747--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-930 L SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B61 + 2002.3748--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 R WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B62 + 2002.3749--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 R BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B63 + 2002.3750--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 R SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B64 + 2002.3751--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 R WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B65 + 2002.3752--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 R BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B66 + 2002.3753--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 R SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Reflektor, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B67 + 2002.3754--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 L WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B68 + 2002.3755--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 L BK ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B69 + 2002.3756--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 L SR ONF**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B70 + 2002.3758--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 L WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, RAL 9016, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B71 + 2002.3759--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 L BK DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, schwarz, RAL 9005, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B72 + 2002.3760--NOVO SQR DS CR96x96-96 LED1000-940 L SR DALI**

Einbau-Richtstrahler Novo Square LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, 300 mA, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, silber, RAL 9006, mit Linse, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20 / IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 01, L = 107 mm, EL = 96 mm, EB = 96 mm, ET = 96 mm schwenkbar 15 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2B73 + 1007.2840--Zub.NOVO BOX EQP CNCREHOUSING PC SQR-95x95 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, quadratisch, Ø = 220 mm Loch-Ø = 95x95 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C + Polar Mini Einbau-Richtstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Im klein wirkenden Einbau-Richtstrahler Polar Mini versteckt sich eine kompakt aufgebaute Technologie der neuesten Generation. Denn nur so ist eine hohe Effizienz von 103 lm/W, MacAdam 2 und erstklassig gleichmässiges Licht zu niedrigen Unterhaltskosten möglich. Dezent verschwindet er in der Decke und garantiert brilliant weisses Licht, welches die Farben Ihrer Fashionauslage in den besten Farbtönen erstrahlen lässt. Und zwar ohne zu blenden.

**Besonderheiten:**

- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte
- Auch extrem engstrahlend
- Hohe Effizienz
- Brillantes Weiss, z.B. für Fashion
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Blendfrei

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- Farbe: weiss
- ON/OFF oder DALI

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 20 W
- Leuchtenlichtstrom: 2050 lm
- Farbtemperatur: 3000 K / 2700 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Ausstellungenräume

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).

**0R2C01 + 1022.2249--POLAR MIN DS CR124 LED2050-827 60 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C02 + 1022.2250--POLAR MIN DS CR124 LED2050-830B 60 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C03 + 1022.2251--POLAR MIN DS CR124 LED2050-827 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C04 + 1022.2252--POLAR MIN DS CR124 LED2050-830B 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C05 + 1022.2253--POLAR MIN DS CR124 LED2050-827 15 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C06 + 1022.2255--POLAR MIN DS CR124 LED2050-830B 15 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C07 + 1022.2256--POLAR MIN DS CR124 LED2050-827 24 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C08 + 1022.2257--POLAR MIN DS CR124 LED2050-830B 24 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C09 + 1022.2258--POLAR MIN DS CR124 LED2050-827 60 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C10 + 1022.2259--POLAR MIN DS CR124 LED2050-830B 60 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C11 + 1022.2260--POLAR MIN DS CR124 LED2050-827 36 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C12 + 1022.2261--POLAR MIN DS CR124 LED2050-830B 36 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C13 + 1022.2262--POLAR MIN DS CR124 LED2050-827 15 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C14 + 1022.2263--POLAR MIN DS CR124 LED2050-830B 15 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C15 + 1022.2264--POLAR MIN DS CR124 LED2050-827 24 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAø = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2C16 + 1022.2265--POLAR MIN DS CR124 LED2050-830B 24 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Polar Mini mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 140 mm, DAØ = 124 mm, ET = 85 mm, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D + Polar Universal Einbau-Richtstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Der Polar Universal ist kein Einbau-Richtstrahler wie jeder andere. Denn seine breite Auswahl an Farbtemperaturen ist einzigartig und ermöglicht Ihnen eine perfekte Abstimmung des Lichts auf die Farben Ihrer Auslage. Hinzu kommen die hohe Effizienz, MacAdam 2 und das brillant weisse Licht. Bereiten Sie Ihren Kunden, Ihrem Personal und sich selbst ein unvergessliches Ein- und Verkaufserlebnis.

**Besonderheiten:**

- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte
- Hohe Effizienz
- Brillantes Weiss, z.B. für Fashion
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Universeller Einbaurahmen
- Breite Auswahl an Farbtemperaturen

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- Farbe: weiss
- ON/OFF
- Für den Einsatz im Lebensmittelbereich siehe separate Produktlinie «Polar Universal FOOD»

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 35 W
- Leuchtenlichtstrom: 4600 lm / 4150 lm / 4100 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Ausstellungsräume

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).

**0R2D01 + 1022.2267--POLAR UNI DS CR176 LED4100-827 60 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D02 + 1022.2268--POLAR UNI DS CR176 LED4150-830B 60 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D03 + 1022.2270--POLAR UNI DS CR176 LED4600-840 60 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D04 + 1022.2272--POLAR UNI DS CR176 LED4100-827 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D05 + 1022.2273--POLAR UNI DS CR176 LED4150-830B 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D06 + 1022.2274--POLAR UNI DS CR176 LED4600-840 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D07 + 1022.2276--POLAR UNI DS CR176 LED4100-827 15 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D08 + 1022.2277--POLAR UNI DS CR176 LED4150-830B 15 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAø = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D09 + 1022.2278--POLAR UNI DS CR176 LED4600-840 15 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAø = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D10 + 1022.2280--POLAR UNI DS CR176 LED4100-827 24 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAø = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D11 + 1022.2281--POLAR UNI DS CR176 LED4150-830B 24 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAø = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2D12 + 1022.2282--POLAR UNI DS CR176 LED4600-840 24 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2E + Polar Universal FOOD Einbau-Richtstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Der Polar Universal ist kein Einbau-Richtstrahler wie jeder andere. Denn in seinem speziellen Licht zeigen sich die Lebensmittel in den schönsten Farben und von ihrer besten Seite. Hinzu kommen die hohe Effizienz, MacAdam 2 und die leichte Montage aufgrund des Steckers zwischen Betriebsgerät und Leuchte. Bereiten Sie Ihren Kunden, Ihrem Personal und sich selbst ein unvergessliches Ein- und Verkaufserlebnis.

**Besonderheiten:**

- Spezifischer fixer Farbort zur optimalen Beleuchtung von Fleisch und Wurstwaren
- Leichte Montage durch Steckverbinder zwischen Betriebsgerät und Leuchte
- Hohe Effizienz
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Universeller Einbaurahmen

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- Farbe: weiss
- ON/OFF
- Für die Bereiche Fashion und allgemeine Beleuchtung im Shop siehe separate Produktlinie «Polar Universal»

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 35 W
- Leuchtenlichtstrom: 2000 lm
- Farbtemperatur: 0 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >82
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation

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).

**0R2E01 + 1022.2266--POLAR UNI DS CR176 LED2000-80MEA 60 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal FOOD mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2E02 + 1022.2271--POLAR UNI DS CR176 LED2000-80MEA 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal FOOD mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2E03 + 1022.2275--POLAR UNI DS CR176 LED2000-80MEA 15 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal FOOD mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2E04 + 1022.2279--POLAR UNI DS CR176 LED2000-80MEA 24 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Polar Universal FOOD mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 192 mm, DAØ = 176 mm, ET = 140 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F + Tekla LED Einbau-Richtstrahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Design meets Technology. Die Tekla LED kann durch ihr puristisches Design und ihr einfaches Montageprinzip mühelos in die bestehende Raumarchitektur integriert werden. Ausgestattet mit moderner LED-Technologie bietet sie eine hochwertige, energiesparende Alternative zu herkömmlichen Leuchten mit Halogen-Reflektorlampen.

**Besonderheiten:**

- Zeitloses, edles Design
- Einfache Montage
- Mit der umfangreichen Produktfamilie Tekla steht für verschiedenste Anwendungen ein einheitliches Design zur Verfügung.
- Tekla ist erhältlich als Einbau-Downlight, Einbau-Richtstrahler und Anbau-Richtstrahler
- Gehäuse aus Aluminium

**Spezifikationen:**

- Erhältlich in weiss und Alu gebürstet
- Abstrahlwinkel 36°
- 2 x 20° schwenkbar
- Mit Abdeckrand
- In drei verschiedenen Durchmessern verfügbar
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- 3000 K oder 4000 K
- Einbetoniergehäuse separat bestellen

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 8 W / 10 W / 16 W
- Leuchtenlichtstrom: 350 lm / 890 lm / 800 lm / 1450 lm / 1300 lm
- Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Lobbys, Hotels, Verkaufsräume, Schaufenster, Wohnbereiche, Flure, Museen, Ausstellungsräume, Galerien

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).

**0R2F01 + 1001.4389--TEKLA DS CR80 LED350-830 36 ONF**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm, ET = 60 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F02 + 1001.4391--TEKLA DS CR80 LED350-830 36 DALI**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm, ET = 60 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F03 + 1001.4397--TEKLA DS CR80 LED350-830 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm, ET = 60 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F04 + 1001.4399--TEKLA DS CR80 LED350-830 36 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 96 mm, DAØ = 80 mm, ET = 60 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F05 + 1001.4401--TEKLA DS CR102 LED800-830 36 ONF**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 118 mm, DAØ = 102 mm, ET = 70 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F06 + 1001.4403--TEKLA DS CR102 LED800-830 36 DALI**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 118 mm, DAØ = 102 mm, ET = 70 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F07 + 1001.4405--TEKLA DS CR102 LED890-840 36 ONF**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 890 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 118 mm, DAØ = 102 mm, ET = 70 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F08 + 1001.4407--TEKLA DS CR102 LED890-840 36 DALI**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 890 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 118 mm, DAø = 102 mm, ET = 70 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F09 + 1001.4417--TEKLA DS CR102 LED800-830 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 118 mm, DAø = 102 mm, ET = 70 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F10 + 1001.4419--TEKLA DS CR102 LED800-830 36 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 118 mm, DAø = 102 mm, ET = 70 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F11 + 1001.4421--TEKLA DS CR102 LED890-840 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 890 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 118 mm, DAø = 102 mm, ET = 70 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F12 + 1001.4423--TEKLA DS CR102 LED890-840 36 WH DALI**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 890 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 118 mm, DAØ = 102 mm, ET = 70 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F13 + 1001.4425--TEKLA DS CR134 LED1300-830 36 ONF**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 152 mm, DAØ = 134 mm, ET = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F14 + 1001.4426--TEKLA DS CR134 LED1300-830 36 DALI 1-10V**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 152 mm, DAØ = 134 mm, ET = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F15 + 1001.4428--TEKLA DS CR134 LED1450-840 36 ONF**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 152 mm, DAØ = 134 mm, ET = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F16 + 1001.4429--TEKLA DS CR134 LED1450-840 36 DALI 1-10V**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, alu gebürstet, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 152 mm, DAØ = 134 mm, ET = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F17 + 1001.4437--TEKLA DS CR134 LED1300-830 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 152 mm, DAØ = 134 mm, ET = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F18 + 1001.4438--TEKLA DS CR134 LED1300-830 36 WH DALI 1-10V**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 152 mm, DAØ = 134 mm, ET = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F19 + 1001.4440--TEKLA DS CR134 LED1450-840 36 WH ONF**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 152 mm, DAØ = 134 mm, ET = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F20 + 1001.4441--TEKLA DS CR134 LED1450-840 36 WH DALI 1-10V**

Einbau-Richtstrahler Tekla LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, mit Abdeckrand, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, 36 °, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital DALI + 1-10V, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 152 mm, DAØ = 134 mm, ET = 95 mm, schwenkbar 2 x 20 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.4441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F21 + 1007.2853--Zub.TEKLA 96 BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-80 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 220 mm Loch-Ø = 80 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F22 + 1007.2855--Zub.TEKLA 118 BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-105 TU**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) mit Tank für Betriebsgerät, halogenfrei, rund, Ø = 220 mm Loch-Ø = 105 mm EL = 340 mm EB = 220 mm ET = 125 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2F23 + 1007.2857--Zub.TEKLA 152 BOX EQP CNCREHOUSING PC RND-135**

Einbetoniergehäuse B.Box für Sichtbeton, aus Polycarbonat (PC) halogenfrei, rund, Loch-Ø = 135 mm EL = 385 mm EB = 310 mm ET = 160 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.2857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2G + Channel LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Leuchtenfamilie Channel garantiert als Deckeneinbauleuchte, Deckenanbauleuchte oder Lichtkanalsystem einen professionellen Einsatz. Stellen Sie sich eine Lichtlinie ohne Unterbruch vor. Das raffinierte Lichtprofil Channel lässt nahtlose Lichtkanäle zu, die sich genau Ihren Raumvorstellungen anpassen. Selbst der Einsatz im Bürobereich ist sichergestellt. Die Kombination aus LED und Lichtlelement C-LED macht es möglich. Ob im Büro, in repräsentativen Räumen oder zur Gangbeleuchtung – Channel liefert erstklassige Lichtlösungen und höchste Effizienz.

#### Besonderheiten:

- Diffusor satiniert
- APD (Added Performance Diffuser)
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- Schutzart IP40
- Minergie

#### Spezifikationen:

- Mit Abdeckrand
- Länge: 1192 mm
- 2 Leistungsstufen: HE (High Efficiency) oder HPE (High Performance Efficiency)
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Mit Notlichtelement auf Anfrage

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 16 W / 21 W
- Leuchtenlichtstrom: 1600 lm / 1520 lm / 2100 lm / 2000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

#### Anwendungsfelder:

- Cafeterias, Eingangsbereiche, Flure, Pausenräume, Verkehrszonen, Warteräume, Fitnessstudios

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

#### **0R2G01 + 1005.5109--CHAN CR1192 LED1520-830 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1520 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2G02 + 1005.5110--CHAN CR1192 LED1520-830 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1520 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2G03 + 1005.5111--CHAN CR1192 LED1600-840 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2G04 + 1005.5112--CHAN CR1192 LED1600-840 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2G05 + 1005.5113--CHAN CR1192 LED2000-830 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2G06 + 1005.5114--CHAN CR1192 LED2000-830 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2G07 + 1005.5115--CHAN CR1192 LED2100-840 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2G08 + 1005.5116--CHAN CR1192 LED2100-840 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2G09 + 1005.5689--Zub.CHAN BRACKET-x170**

Bügel Channel für Gipsdecken, Empfehlung: Alle 1.5 m, empfohlener Abstand: Alle 1,5 m, B = 170 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2H + Channel Office C-LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Leuchtenfamilie Channel garantiert als Deckeneinbauleuchte, Deckenanbauleuchte oder Lichtkanalsystem einen professionellen Einsatz. Stellen Sie sich eine Lichtlinie ohne Unterbruch vor. Das raffinierte Lichtprofil Channel lässt nahtlose Lichtkanäle zu, die sich genau Ihren Raumvorstellungen anpassen. Selbst der Einsatz im Bürobereich ist sichergestellt. Die Kombination aus LED und Lichtlenkelement C-LED macht es möglich. Ob im Büro, in repräsentativen Räumen oder zur Gangbeleuchtung – Channel liefert erstklassige Lichtlösungen und höchste Effizienz.

**Besonderheiten:**

- Lichtlenkelement C-LED
- Bürotauglich ( $UGR \leq 19$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ )
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- Schutzart IP40
- Minergie

**Spezifikationen:**

- Mit Abdeckrand
- Längen: 1198 mm, 2368 mm
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Mit Notlichtelement auf Anfrage

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 21 W / 42 W
- Leuchtenlichtstrom: 1900 lm / 1800 lm / 3800 lm / 3600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Verkehrszonen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R2H01 + 1005.5149--CHAN-O CR1192 LED1800-830 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 92 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2H02 + 1005.5150--CHAN-O CR1192 LED1800-830 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 92 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2H03 + 1005.5151--CHAN-O CR1192 LED1900-840 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 92 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2H04 + 1005.5152--CHAN-O CR1192 LED1900-840 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1192 mm, B = 110 mm, EL = 1178 mm, EB = 92 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2H05 + 1005.5157--CHAN-O CR2368 LED3600-830 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2368 mm, B = 110 mm, EL = 2348 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2H06 + 1005.5158--CHAN-O CR2368 LED3600-830 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2368 mm, B = 110 mm, EL = 2348 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2H07 + 1005.5159--CHAN-O CR2368 LED3800-840 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2368 mm, B = 110 mm, EL = 2348 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2H08 + 1005.5160--CHAN-O CR2368 LED3800-840 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2368 mm, B = 110 mm, EL = 2348 mm, EB = 90 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2H09 + 1005.5689--Zub.CHAN-O BRACKET-x170**

Bügel Channel für Gipsdecken, Empfehlung: Alle 1.5 m, empfohlener Abstand: Alle 1,5 m, B = 170 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.5689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I + Dime LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Mit der Dime schreibt Regent Lichtgeschichte. Dank der eigens entwickelten quadratischen Kollimatoroptik «Square Optics» gelingt es, flächiges und gleichzeitig gerichtetes Licht aus einer Lichtquelle zu generieren. Das Ergebnis ist eine perfekt vertikale Ausleuchtung ohne Mehrfachschatten für ein einzigartiges Raumgefühl. Dies gewährleistet eine effiziente und zielgerichtete Lichtplanung. Die Dime ist die erste Leuchte von Regent, die das technische Potenzial der LED vollumfänglich ausschöpft.

**Besonderheiten:**

- Gerichtetes und flächiges Licht aus einer Lichtquelle dank Square Optics
- Ohne Mehrfachschatten
- Leuchteneffizienz bis zu 112 lm/W
- Effiziente Lichtplanung dank quadratischer Lichtverteilung
- Perfekte vertikale Ausleuchtung der Wände bis zur oberen Wandkante
- Leuchtenlichtstrom bis zu 4600 lm
- Bürotauglich mit bis zu UGR ≤ 19

**Spezifikationen:**

- Deckeneinbauleuchte für Einbau in gängige Deckensysteme
- Deckenmodule 312, 600, 625, 1250
- DALI
- Ausführungen mit Notlichtelement erhältlich
- 3000 K oder 4000 K
- Farbkonsistenz SDCM 2
- Minergie
- Farbe: weiss
- Quadratische oder rechteckige Form

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 12 W / 18 W / 34 W / 32 W / 39 W / 43 W
- Leuchtenlichtstrom: 1250 lm / 1150 lm / 1800 lm / 1720 lm / 3800 lm / 3650 lm / 4600 lm / 4400 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Sitzungsräume, Schulzimmer, Eingangsbereiche, Verkehrszonen, Kassenbereiche, Empfangstheken

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R2I01 + 1002.0676--DIME CR308x308 MOD625 LED1150-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 308 mm, B = 308 mm, EL = 295 mm, EB = 295 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I02 + 1002.0678--DIME CR308x308 MOD625 LED1250-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1250 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK

06, Modul 625, L = 308 mm, B = 308 mm, EL = 295 mm, EB = 295 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2103 + 1002.0680--DIME CR308x308 MOD625 LED1720-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1720 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 308 mm, B = 308 mm, EL = 295 mm, EB = 295 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2104 + 1002.0682--DIME CR308x308 MOD625 LED1800-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 308 mm, B = 308 mm, EL = 295 mm, EB = 295 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2105 + 1002.0684--DIME CR1246x308 MOD625 LED3650-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 1246 mm, B = 308 mm, EL = 1096 mm, EB = 291 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2106 + 1002.0686--DIME CR1246x308 MOD625 LED3800-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 1246 mm, B = 308 mm, EL = 1096 mm, EB = 291 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2107 + 1002.0688--DIME CR1246x308 MOD625 LED4400-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 1246 mm, B = 308 mm, EL = 1096 mm, EB = 291 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2108 + 1002.0690--DIME CR1246x308 MOD625 LED4600-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 1246 mm, B = 308 mm, EL = 1096 mm, EB = 291 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2109 + 1002.0692--DIME CR596x596 MOD600 LED3650-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, EL = 555 mm, EB = 555 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I10 + 1002.0694--DIME CR596x596 MOD600 LED3800-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, EL = 555 mm, EB = 555 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I11 + 1002.0696--DIME CR596x596 MOD600 LED4400-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, EL = 555 mm, EB = 555 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I12 + 1002.0698--DIME CR596x596 MOD600 LED4600-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, EL = 555 mm, EB = 555 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I13 + 1002.0700--DIME CR621x621 MOD625 LED3650-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, EL = 565 mm, EB = 565 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I14 + 1002.0702--DIME CR621x621 MOD625 LED3800-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, EL = 565 mm, EB = 565 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I15 + 1002.0704--DIME CR621x621 MOD625 LED4400-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, EL = 565 mm, EB = 565 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I16 + 1002.0706--DIME CR621x621 MOD625 LED4600-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, EL = 565 mm, EB = 565 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I17 + 1008.9066--DIME CR308x308 MOD625 LED1150-830 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz,

(Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 308 mm, B = 308 mm, EL = 295 mm, EB = 295 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2118 + 1008.9067--DIME CR308x308 MOD625 LED1250-840 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1250 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 308 mm, B = 308 mm, EL = 295 mm, EB = 295 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2119 + 1008.9070--DIME CR1246x308 MOD625 LED3650-830 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 1246 mm, B = 308 mm, EL = 1082 mm, EB = 291 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2120 + 1008.9071--DIME CR1246x308 MOD625 LED3800-840 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 1246 mm, B = 308 mm, EL = 1082 mm, EB = 291 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I21 + 1008.9072--DIME CR1246x308 MOD625 LED4400-830 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 1246 mm, B = 308 mm, EL = 1082 mm, EB = 291 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I22 + 1008.9073--DIME CR1246x308 MOD625 LED4600-840 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 1246 mm, B = 308 mm, EL = 1082 mm, EB = 291 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I23 + 1008.9074--DIME CR596x596 MOD600 LED3650-830 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, EL = 555 mm, EB = 555 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I24 + 1008.9075--DIME CR596x596 MOD600 LED3800-840 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, EL = 555 mm, EB = 555 mm, ET = 85 mm

mm, EB = 555 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I25 + 1008.9076--DIME CR596x596 MOD600 LED4400-830 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, EL = 555 mm, EB = 555 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I26 + 1008.9077--DIME CR596x596 MOD600 LED4600-840 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, EL = 555 mm, EB = 555 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I27 + 1008.9078--DIME CR621x621 MOD625 LED3650-830 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, EL = 565 mm, EB = 565 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I28 + 1008.9079--DIME CR621x621 MOD625 LED3800-840 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, EL = 565 mm, EB = 565 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I29 + 1008.9080--DIME CR621x621 MOD625 LED4400-830 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, EL = 565 mm, EB = 565 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I30 + 1008.9081--DIME CR621x621 MOD625 LED4600-840 WH DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, EL = 565 mm, EB = 565 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I31 + 1002.0832--Zub.DIME EQP ANGLE-KIT**

Winkel-Set Dime LED, für Montage in verdeckte Systeme. Siehe Montageanleitung

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I32 + 1022.3544--Zub.DIME EQP CR WH 308x308**

Einbaurahmen Dime LED für Hohlraumdecken, aus Zincor, weiss, Kompatibel mit Deckeneinbauleuchte 308x308mm, L = 350 mm, B = 350 mm, EL = 330 mm, EB = 330 mm, ET = 90 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2I33 + 1021.8222--Zub.DIME EQP CR WH 621x621**

Einbaurahmen Dime LED für Hohlraumdecken, aus Zincor, weiss, Kompatibel mit Deckeneinbauleuchte 621x621mm, L = 663 mm, B = 663 mm, EL = 645 mm, EB = 645 mm, ET = 90 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J + Geo 3 LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Geblieden ist nur der Name «Geo». Alles andere haben wir erneuert. Das Ergebnis ist mehr Licht bei geringem Investitionsaufwand, niedrigere Betriebskosten durch höhere Effizienz, längere Lebensdauer, optimiertes Gehäuse, verbesserte LEDs. Alles in allem eine neue Leuchte als günstiges Einstiegsmodell in die Welt der effizienten LED-Einbau- und Anbauleuchten.

**Besonderheiten:**

- Neue Leuchte nach Re-Engineering
- Effiziente und kostengünstige Beleuchtungslösung
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 144 lm/W
- Eine einfache Leuchte mit gutem Licht
- Bürotauglich (UGR ≤ 19; L<sub>max</sub> ≥ 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>)
- Perfekte Entblendung durch Spiegelraster
- Einfache Montage

**Spezifikationen:**

- Für Einbau in Hohldecken ohne Raster bitte Befestigungs-Set mitbestellen
- Quadratische oder rechteckige Form
- 1, 2, 3 oder 4 LED-Felder
- 2 Leistungsstufen bei allen Modellen
- Regulierbar digital DALI
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Betriebsgerät integriert

- Gehäuse aus Stahlblech, weiss

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 23 W / 31 W / 28 W / 51 W / 52 W / 30 W / 63 W
- Leuchtenlichtstrom: 3300 lm / 3100 lm / 4160 lm / 4100 lm / 3750 lm / 3500 lm / 7500 lm / 6900 lm / 6800 lm / 6700 lm / 4000 lm / 3800 lm / 8000 lm / 7600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP40

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Schulzimmer, Eingangsbereiche, Schulungsräume, Warteräume, Besprechungsräume, Cafeterias, Restaurants, Eingangsbereiche, Flure

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R2J01 + 2001.4126--GEO3 CR1196x115 LED3500-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1196 mm, B = 115 mm, EL = 1186 mm, EB = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J02 + 2001.4127--GEO3 CR1196x115 LED3750-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1196 mm, B = 115 mm, EL = 1186 mm, EB = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J03 + 2001.4128--GEO3 CR1246x115 LED3500-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1246 mm, B = 115 mm, EL = 1186 mm, EB = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J04 + 2001.4129--GEO3 CR1246x115 LED3750-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1246 mm, B = 115 mm, EL = 1186 mm, EB = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J05 + 2001.4130--GEO3 CR1246x196 LED6900-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 51 W, Leuchtenlichtstrom 6900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1246 mm, B = 196 mm, EL = 1186 mm, EB = 185 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J06 + 2001.4131--GEO3 CR1246x196 LED7500-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 51 W, Leuchtenlichtstrom 7500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1246 mm, B = 196 mm, EL = 1186 mm, EB = 185 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J07 + 2001.4132--GEO3 CR595x595 LED3100-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 3-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 600, L = 595 mm, B = 595 mm, EL = 576 mm, EB = 580 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J08 + 2001.4133--GEO3 CR595x595 LED3300-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 3-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 600, L = 595 mm, B = 595 mm, EL = 576 mm, EB = 580 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J09 + 2001.4134--GEO3 CR620x620 LED3100-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 3-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 625, L = 620 mm, B = 620 mm, EL = 601 mm, EB = 605 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J10 + 2001.4135--GEO3 CR620x620 LED3300-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 3-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 625, L = 620 mm, B = 620 mm, EL = 601 mm, EB = 605 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J11 + 2002.7188--GEO3 CR1546x115 LED3800-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1546 mm, B = 115 mm, EL = 1486 mm, EB = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J12 + 2002.7189--GEO3 CR1546x115 LED4000-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1546 mm, B = 115 mm, EL = 1486 mm, EB = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J13 + 2002.7190--GEO3 CR1546x196 LED8000-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1546 mm, B = 196 mm, EL = 1486 mm, EB = 185 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J14 + 2002.7191--GEO3 CR1546x196 LED7600-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 7600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1546 mm, B = 196 mm, EL = 1486 mm, EB = 185 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J15 + 2002.7192--GEO3 CR1246x196 LED6700-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1246 mm, B = 196 mm, EL = 1186 mm, EB = 185 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J16 + 2002.7193--GEO3 CR1246x196 LED6800-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1246 mm, B = 196 mm, EL = 1186 mm, EB = 185 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J17 + 2002.7194--GEO3 CR1496x115 LED4000-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1496 mm, B = 115 mm, EL = 1486 mm, EB = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J18 + 2002.7195--GEO3 CR1496x115 LED3800-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1496 mm, B = 115 mm, EL = 1486 mm, EB = 100 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J19 + 2002.7196--GEO3 CR1496x196 LED7600-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 7600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1496 mm, B = 196 mm, EL = 1486 mm, EB = 185 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J20 + 2002.7197--GEO3 CR1496x196 LED8000-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1496 mm, B = 196 mm, EL = 1486 mm, EB = 185 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J21 + 2002.7198--GEO3 CR595x595 LED4100-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 4-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 600, L = 595 mm, B = 595 mm, EL = 580 mm, EB = 576 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J22 + 2002.7199--GEO3 CR595x595 LED4160-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 4-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 4160 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 600, L = 595 mm, B = 595 mm, EL = 580 mm, EB = 576 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J23 + 2002.7200--GEO3 CR620x620 LED4100-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 4-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 625, L = 620 mm, B = 620 mm, EL = 605 mm, EB = 601 mm, ET = 620 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J24 + 2002.7201--GEO3 CR620x620 LED4160-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Geo 3 LED 4-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 4160 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 625, L = 620 mm, B = 620 mm, EL = 605 mm, EB = 601 mm, ET = 620 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2J25 + 2001.5464--Zub.GEO3 EQP FASTEN-KIT**

Befestigungs-Set Geo 3 LED für Deckeneinbau-Montage aus Stahlblech galvanisch verzinkt

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.5464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K + Item LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Produktfamilie Item wird mit einer Einbauleuchte ergänzt, die durch eine effiziente, mikro-prismatische CLD-Optik überzeugt. Dank ihrer hochwertigen Verarbeitung und dem reduzierten weissen Aluminiumrahmen passt sie sich in jedes Office-Umfeld ein. Die perfekte Abstimmung modernster LED-Technologie mit hochwertigen Materialien und massgeschneiderter Optik sorgt für erstklassiges bürotaugliches Licht, das den Arbeitsplatznormen entspricht und eine wohlthuende Arbeitsatmosphäre unterstreicht.

**Besonderheiten:**

- Schlichtes und extrem flaches Design
- Stufenloser weisser Rahmen aus hochwertigem Aluminium
- Besonders homogen ausgeleuchtete CLD-Optik
- Leuchteneffizienz bis zu 118 lm/W
- Bürotauglich mit bis zu 3900 Lumen,  $UGR \leq 19$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Kompatibel mit Deckensystemen mit sichtbarer oder verdeckter Tragstruktur, Modul 600 sowie 625

#### Spezifikationen:

- Mit modernster LED-Technik
- Quadratische oder rechteckige Form
- Rahmen weiss RAL 9016, pulverbeschichtet
- ON/OFF oder DALI
- Mit Notlichtelement erhältlich
- 3000 K oder 4000 K
- Minergie

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 33 W / 32 W / 35 W
- Leuchtenlichtstrom: 3800 lm / 3600 lm / 3900 lm / 3700 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP40

#### Anwendungsfelder:

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Cafeterias, Verkehrszonen, Schulzimmer, Rezeptionen, Verkehrszonen, Kassenbereiche

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

#### **0R2K01 + 1021.8862--ITEM CR596x596 MOD600 LED3800-840 WH LNCT DALI E**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K02 + 1021.8863--ITEM CR596x596 MOD600 LED3600-830 WH LNCT DALI E**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K03 + 1021.8868--ITEM CR621x621 MOD625 LED3800-840 WH LNCT DALI E**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K04 + 1021.8869--ITEM CR621x621 MOD625 LED3600-830 WH LNCT DALI E**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K05 + 1023.2069--ITEM CR596x596 MOD600 LED3800-840 WH ONF**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K06 + 1023.2079--ITEM CR596x596 MOD600 LED3800-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K07 + 1023.2081--ITEM CR596x596 MOD600 LED3600-830 WH ONF**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K08 + 1023.2088--ITEM CR596x596 MOD600 LED3600-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 596 mm, B = 596 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K09 + 1023.2114--ITEM CR621x621 MOD625 LED3800-840 WH ONF**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K10 + 1023.2119--ITEM CR621x621 MOD625 LED3800-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K11 + 1023.2127--ITEM CR621x621 MOD625 LED3600-830 WH ONF**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K12 + 1023.2128--ITEM CR621x621 MOD625 LED3600-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 625, L = 621 mm, B = 621 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K13 + 1023.3198--ITEM CR1196x296 MOD600 LED3900-840 WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40,

Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 1196 mm, B = 296 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K14 + 1023.3201--ITEM CR1196x296 MOD600 LED3700-830 WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 1196 mm, B = 296 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K15 + 1023.3204--ITEM CR1196x296 MOD600 LED3900-840 WH ONF**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 1196 mm, B = 296 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K16 + 1023.3206--ITEM CR1196x296 MOD600 LED3900-840 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 1196 mm, B = 296 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K17 + 1023.3207--ITEM CR1196x296 MOD600 LED3700-830 WH ONF**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor,

mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 1196 mm, B = 296 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K18 + 1023.3210--ITEM CR1196x296 MOD600 LED3700-830 WH DALI**

Deckeneinbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Modul 600, L = 1196 mm, B = 296 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K19 + 1021.8418--Zub.ITEML EQP ANGLE-KIT Q**

Winkel-Set Item LED, für Montage in verdeckte Systeme, quadratisch, Siehe Montageanleitung

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2K20 + 1023.4378--Zub.ITEML EQP ANGLE-KIT R**

Winkel-Set Item LED, für Montage in verdeckte Systeme, rechteckig, Siehe Montageanleitung

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.4378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L + Purelite C-LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Generation von Lichtlinien: planungs- und montagefreundlich dank extraflacher Konstruktion mit nur 35 mm Höhe inkl. Betriebsgerät. Die Einbauvariante lässt sich jederzeit in jede Betondecke integrieren, denn aufgrund ihrer Einbautiefe von max. 19 mm bleibt sie

unterhalb der Armierungseisen. Die Anbauvariante bietet formschöne Lichtlinien mit leichter Deckenaufhellung – jetzt auch bei Renovationen. In jedem Fall ist die Einplanung dieser Lichtlinien bis zur letzten Minute möglich. Die bürotaugliche Lichtlinie mit indirektem Anteil bietet 3100 lm pro 1,2 m. Das hoch innovative Stecksystem enthält schon die kabellose Durchgangsverdrahtung. Nebst einem Höchstmass an Flexibilität bis zum Abschluss des Bauprojektes garantiert die Puralite eine extraflache, schattenfreie wie auch lückenlose Lichtlinie.

#### Besonderheiten:

- Vereinfachte Integration dank extraflacher Konstruktion von nur 35 mm inkl. Betriebsgerät
- Schattenfreie Lichtlinie mit Deckenaufhellung und zeitlosem Design
- Bürotaugliche mikroprismatische Optik mit UGR kleiner als 19 bei 3100 lm/1,2 m
- LED-Clip-Lichtleiste mit in der Platine integrierter Durchgangsverdrahtung für schnelle Montage
- Das Lichtlinien-System bietet ab 2250 mm die Möglichkeit, aus den verfügbaren Systemelementen weitere Längen in Schritten von 150 mm zu kombinieren

#### Spezifikationen:

- Erhältlich als Lichtkanalsystem, Deckeneinbauleuchte, Decken- und Wandanbauleuchte oder zum Abpendeln
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- LED-Lichtleiste vor Ort austauschbar
- Rundumstrahlend mit Deckenaufhellung (direktstrahlende Variante erhältlich – Puralite D LED)
- Mikroprismatische CLD-Optik aus hochwertigem Kunststoff
- regulierbar digital DALI + ON/OFF

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 30 W / 37 W / 52 W
- Leuchtenlichtstrom: 3100 lm / 2950 lm / 3880 lm / 3690 lm / 5430 lm / 4900 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

#### Anwendungsfelder:

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Verkehrszonen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

#### **0R2L01 + 1022.3737--PURLTC CR1231 LED2950-830 Q24 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für

Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1223 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L02 + 1022.3738--PURLTC CR1231 LED3100-840 Q25 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1223 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L03 + 1022.3739--PURLTC CR1531 LED3690-830 Q24 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3690 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1523 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L04 + 1022.3740--PURLTC CR1531 LED3880-840 Q25 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3880 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1523 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L05 + 1022.3742--PURLTC CR2131 LED4900-830 Q23 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 4900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 2123 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L06 + 1022.3743--PURLTC CR2131 LED5430-840 Q25 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 5430 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 2123 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L07 + 1022.7191--Zub.PURLTC EQP FASTEN-KIT**

Befestigungs-Set Purlite, für die Montage von Tragprofilen ohne Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m, L = 195 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L08 + 1022.7192--Zub.PURLTC EQP FASTEN-KIT**

Befestigungs-Set Purlite D LED für Hohlraumdecken, L = 160 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L09 + 1022.8951--Zub.PURLTC EQP TOOL YE**

Demontage-Werkzeug Purelite

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L10 + 1001.1223--Zub.PURLTC EQP WSH-SLO-KIT 2**

Schlitzscheiben-Set Purelite aus Stahl, promatverzinkt, 2 Stück, Für die Montage von  
Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2L11 + 1023.1742--Zub.PURLTC EQP WSH-SLO-KIT 5**

Schlitzscheiben-Set Purelite aus Stahl, promatverzinkt, 5 Stück, Für die Montage von  
Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2M + Purelite D C-LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Generation von Lichtlinien: planungs- und montagefreundlich dank extraflacher Konstruktion mit nur 35 mm Höhe inkl. Betriebsgerät. Dies erleichtert die Integration in die Architektur enorm, sowohl beim Anbau wie auch beim Einbau. Die bürotaugliche Lichtlinie bietet 2400 lm pro 1,2 m. Das hoch innovative Stecksystem enthält schon die kabellose Durchgangsverdrahtung. Die Purelite D LED garantiert eine bürotaugliche, extraflache, schattenfreie wie auch lückenlose Lichtlinie.

**Besonderheiten:**

- Vereinfachte Integration dank extraflacher Konstruktion von nur 35 mm inkl. Betriebsgerät
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Bürotaugliche mikroprismatische Optik mit UGR kleiner als 19 bei 2400 lm/1,2 m
- LED-Clip-Lichtleiste mit in der Platine integrierter Durchgangsverdrahtung für schnelle Montage
- Das Lichtlinien-System bietet ab 2250 mm die Möglichkeit, aus den verfügbaren Systemelementen weitere Längen in Schritten von 150 mm zu kombinieren

**Spezifikationen:**

- Erhältlich als Lichtkanalsystem, Deckeneinbauleuchte, Decken- und Wandanbauleuchte oder zum Abpendeln
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- LED-Lichtleiste vor Ort austauschbar
- Direktstrahlend (rundumstrahlende Variante mit Deckenaufhellung erhältlich – Purlite LED)
- Mikroprismatische CLD-Optik aus hochwertigem Kunststoff
- regulierbar digital DALI + ON/OFF

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 30 W / 37 W / 52 W
- Leuchtenlichtstrom: 2400 lm / 2280 lm / 3000 lm / 2850 lm / 4200 lm / 3990 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Verkehrszonen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R2M01 + 1022.3721--PURLTDC CR1226x110 LED2280-830 Q19 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2280 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1226 mm, B = 110 mm, EL = 1214 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2M02 + 1022.3722--PURLTDC CR1226x110 LED2400-840 Q20 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1226 mm, B = 110 mm, EL = 1214 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2M03 + 1022.3723--PURLTDC CR1526x110 LED2850-830 Q19 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 2850 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1526 mm, B = 110 mm, EL = 1514 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2M04 + 1022.3724--PURLTDC CR1526x110 LED3000-840 Q20 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1526 mm, B = 110 mm, EL = 1514 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2M05 + 1022.3725--PURLTDC CR2126x110 LED3990-830 Q19 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 3990 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2126 mm, B = 110 mm, EL = 2114 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2M06 + 1022.3726--PURLTDC CR2126x110 LED4200-840 Q20 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2126 mm, B = 110 mm, EL = 2114 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2M07 + 1022.7192--Zub.PURLTDC EQP FASTEN-KIT**

Befestigungs-Set Purelite D LED für Hohlraumdecken, L = 160 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2M08 + 1022.8951--Zub.PURLTDC EQP TOOL YE**

Demontage-Werkzeug Purelite

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2M09 + 1001.1223--Zub.PURLTDC EQP WSH-SLO-KIT 2**

Schlitzscheiben-Set Purelite aus Stahl, promatverzinkt, 2 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2M10 + 1023.1742--Zub.PURLTDC EQP WSH-SLO-KIT 5**

Schlitzscheiben-Set Purelite aus Stahl, promatverzinkt, 5 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N + Purelite D LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Generation von Lichtlinien: planungs- und montagefreundlich dank extraflacher Konstruktion mit nur 35 mm Höhe inkl. Betriebsgerät. Dies erleichtert die Integration in die Architektur enorm, sowohl beim Anbau wie auch beim Einbau. Die bürotaugliche Lichtlinie bietet 2400 lm pro 1,2 m. Das hoch innovative Stecksystem enthält schon die kabellose Durchgangsverdrahtung. Die Puralite D LED garantiert eine bürotaugliche, extraflache, schattenfreie wie auch lückenlose Lichtlinie.

#### Besonderheiten:

- Vereinfachte Integration dank extraflacher Konstruktion von nur 35 mm inkl. Betriebsgerät
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Opaler Diffusor, bis zu 3000 lm/1,2 m
- LED-Clip-Lichtleiste mit in der Platine integrierter Durchgangsverdrahtung für schnelle Montage
- Das Lichtlinien-System bietet ab 2250 mm die Möglichkeit, aus den verfügbaren Systemelementen weitere Längen in Schritten von 150 mm zu kombinieren

#### Spezifikationen:

- Erhältlich als Lichtkanalsystem, Deckeneinbauleuchte, Decken- und Wandanbauleuchte oder zum Abpendeln
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- LED-Lichtleiste vor Ort austauschbar
- Direktstrahlend (rundumstrahlende Variante mit Deckenaufhellung erhältlich – Puralite LED)
- Opaler Diffusor aus hochwertigem Kunststoff
- regulierbar digital DALI + ON/OFF

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 18 W / 17 W / 30 W / 21 W / 37 W / 29 W / 52 W
- Leuchtenlichtstrom: 1880 lm / 1780 lm / 1680 lm / 1600 lm / 3000 lm / 2850 lm / 2100 lm / 2000 lm / 3750 lm / 3560 lm / 2940 lm / 2790 lm / 5250 lm / 4990 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

#### Anwendungsfelder:

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Verkehrszonen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

#### **0R2N01 + 1022.1570--PURLTD CR1226x110 LED1600-830 Q13 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen

Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1226 mm, B = 110 mm, EL = 1214 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N02 + 1022.1571--PURLTD CR1526x110 LED2000-830 Q13 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1526 mm, B = 110 mm, EL = 1514 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N03 + 1022.1574--PURLTD CR1226x110 LED1680-840 Q14 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1680 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1226 mm, B = 110 mm, EL = 1214 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N04 + 1022.1575--PURLTD CR1526x110 LED2100-840 Q14 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1526 mm, B = 110 mm, EL = 1514 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N05 + 1022.1686--PURLTD CR2126x110 LED2940-840 Q14 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 2940 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen

Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2126 mm, B = 110 mm, EL = 2114 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N06 + 1022.1687--PURLTD CR2126x110 LED2790-830 Q13 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 2790 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2126 mm, B = 110 mm, EL = 2114 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N07 + 1022.3710--PURLTD CR776x110 LED1780-830 Q23 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1780 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 776 mm, B = 110 mm, EL = 764 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N08 + 1022.3711--PURLTD CR776x110 LED1880-840 Q24 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1880 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 776 mm, B = 110 mm, EL = 764 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N09 + 1022.3712--PURLTD CR1226x110 LED2850-830 Q23 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2850 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen

Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1226 mm, B = 110 mm, EL = 1214 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N10 + 1022.3713--PURLTD CR1226x110 LED3000-840 Q24 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1226 mm, B = 110 mm, EL = 1214 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N11 + 1022.3714--PURLTD CR1526x110 LED3560-830 Q23 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3560 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1526 mm, B = 110 mm, EL = 1514 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N12 + 1022.3715--PURLTD CR1526x110 LED3750-840 Q25 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1526 mm, B = 110 mm, EL = 1514 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N13 + 1022.3716--PURLTD CR2126x110 LED4990-830 Q23 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 4990 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen

Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2126 mm, B = 110 mm, EL = 2114 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3716 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N14 + 1022.3717--PURLTD CR2126x110 LED5250-840 Q25 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 5250 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, mit Abdeckrand, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2126 mm, B = 110 mm, EL = 2114 mm, EB = 96 mm, ET = 35 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3717 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N15 + 1022.7192--Zub.PURLTD EQP FASTEN-KIT**

Befestigungs-Set Puralite D LED für Hohlraumdecken, L = 160 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7192 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N16 + 1022.8951--Zub.PURLTD EQP TOOL YE**

Demontage-Werkzeug Puralite  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8951 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N17 + 1001.1223--Zub.PURLTD EQP WSH-SLO-KIT 2**

Schlitzscheiben-Set Puralite aus Stahl, promatverzinkt, 2 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1223 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2N18 + 1023.1742--Zub.PURLTD EQP WSH-SLO-KIT 5**

Schlitzscheiben-Set Puralite aus Stahl, promatverzinkt, 5 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## 0R20 + Purelite LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)

Version: 2020-08

### Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Generation von Lichtlinien: planungs- und montagefreundlich dank extraflacher Konstruktion mit nur 35 mm Höhe inkl. Betriebsgerät. Die Einbauvariante lässt sich jederzeit in jede Betondecke integrieren, denn aufgrund ihrer Einbautiefe von max. 19 mm bleibt sie unterhalb der Armierungseisen. Die Anbauvariante bietet formschöne Lichtlinien mit leichter Deckenaufhellung – jetzt auch bei Renovationen. In jedem Fall ist die Einplanung dieser Lichtlinien bis zur letzten Minute möglich. Die bürotaugliche Lichtlinie mit indirektem Anteil bietet 3100 lm pro 1,2 m. Das hoch innovative Stecksystem enthält schon die kabellose Durchgangsverdrahtung. Nebst einem Höchstmass an Flexibilität bis zum Abschluss des Bauprojektes garantiert die Purelite eine extraflache, schattenfreie wie auch lückenlose Lichtlinie.

### Besonderheiten:

- Vereinfachte Integration dank extraflacher Konstruktion von nur 35 mm inkl. Betriebsgerät
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Opaler Diffusor, bis zu 3330 lm/1,2 m
- LED-Clip-Lichtleiste mit in der Platine integrierter Durchgangsverdrahtung für schnelle Montage
- Das Lichtlinien-System bietet ab 2250 mm die Möglichkeit, aus den verfügbaren Systemelementen weitere Längen in Schritten von 150 mm zu kombinieren

### Spezifikationen:

- Erhältlich als Lichtkanalsystem, Deckeneinbauleuchte, Decken- und Wandanbauleuchte oder zum Abpendeln
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- LED-Lichtleiste vor Ort austauschbar
- Rundumstrahlend mit Deckenaufhellung (direktstrahlende Variante erhältlich – Purelite D LED)
- Opaler Diffusor aus hochwertigem Kunststoff
- regulierbar digital DALI + ON/OFF

### Technische Daten:

- Systemleistung: 18 W / 17 W / 30 W / 21 W / 37 W / 29 W / 52 W
- Leuchtenlichtstrom: 2080 lm / 1980 lm / 1990 lm / 1890 lm / 3330 lm / 3160 lm / 2490 lm / 2360 lm / 4160 lm / 3950 lm / 3480 lm / 3310 lm / 5830 lm / 5530 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Verkehrszonen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R2001 + 1022.1595--PURLT CR1231 LED1890-830 Q15 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1890 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1223 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2002 + 1022.1596--PURLT CR1531 LED2360-830 Q15 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2360 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1523 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2003 + 1022.1599--PURLT CR1231 LED1990-840 Q16 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1990 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1223 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2004 + 1022.1600--PURLT CR1531 LED2490-840 Q16 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2490 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1523 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2005 + 1022.1692--PURLT CR2131 LED3310-830 Q16 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 3310 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 2123 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2006 + 1022.1693--PURLT CR2131 LED3480-840 Q16 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 3480 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 2123 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2007 + 1022.3727--PURLT CR781 LED1980-830 Q25 DALI**

Deckeneinbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die

strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 781 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 773 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2008 + 1022.3728--PURLT CR781 LED2080-840 Q27 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2080 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 781 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 773 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2009 + 1022.3729--PURLT CR1231 LED3160-830 Q26 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3160 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1223 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2010 + 1022.3730--PURLT CR1231 LED3330-840 Q27 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3330 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1223 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2011 + 1022.3731--PURLT CR1531 LED3950-830 Q26 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3950 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1523 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2012 + 1022.3732--PURLT CR1531 LED4160-840 Q27 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 4160 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 1523 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2013 + 1022.3733--PURLT CR2131 LED5530-830 Q26 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 5530 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 2123 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2014 + 1022.3734--PURLT CR2131 LED5830-840 Q27 DALI**

Deckeneinbauleuchte Purlite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 5830 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 16 mm, EL = 2123 mm, EB = 88 mm, ET = 19 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2015 + 1022.7191--Zub.PURLT EQP FASTEN-KIT**

Befestigungs-Set Purelite, für die Montage von Tragprofilen ohne Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m, L = 195 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2016 + 1022.7192--Zub.PURLT EQP FASTEN-KIT**

Befestigungs-Set Purelite D LED für Hohlraumdecken, L = 160 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2017 + 1022.8951--Zub.PURLT EQP TOOL YE**

Demontage-Werkzeug Purelite

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2018 + 1001.1223--Zub.PURLT EQP WSH-SLO-KIT 2**

Schlitzscheiben-Set Purelite aus Stahl, promatverzinkt, 2 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2019 + 1023.1742--Zub.PURLT EQP WSH-SLO-KIT 5**

Schlitzscheiben-Set Purelite aus Stahl, promatverzinkt, 5 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P + Slash 2 LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Profilleuchte Slash 2 überzeugt mit ihrem eleganten Aluminiumprofil, der gleichmässigen Linienführung und ihrer hohen Energieeffizienz.

**Besonderheiten:**

- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Diffusor satiniert
- APD (Added Performance Diffuser)
- Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert

**Spezifikationen:**

- Mit Abdeckrand
- Längen: 596 mm, 1196 mm
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Ausführungen mit Notlichtelement erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 8 W / 11 W / 16 W / 21 W
- Leuchtenlichtstrom: 725 lm / 690 lm / 925 lm / 880 lm / 1450 lm / 1380 lm / 1850 lm / 1760 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Empfangsräume, Theken, Hotels, Restaurants

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R2P01 + 1003.0608--SLASH CR596 LED690-830 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 690 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 596 mm, B = 61 mm, EL = 585 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P02 + 1003.0609--SLASH CR596 LED690-830 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 690 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 596 mm, B = 61 mm, EL = 585 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P03 + 1003.0610--SLASH CR596 LED725-840 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 725 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 596 mm, B = 61 mm, EL = 585 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P04 + 1003.0611--SLASH CR596 LED725-840 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 725 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 596 mm, B = 61 mm, EL = 585 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P05 + 1003.0612--SLASH CR596 LED880-830 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 880 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 596 mm, B = 61 mm, EL = 585 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P06 + 1003.0613--SLASH CR596 LED880-830 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 880 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 596 mm, B = 61 mm, EL = 585 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P07 + 1003.0614--SLASH CR596 LED925-840 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 925 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 596 mm, B = 61 mm, EL = 585 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P08 + 1003.0615--SLASH CR596 LED925-840 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 925 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 596 mm, B = 61 mm, EL = 585 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P09 + 1003.0616--SLASH CR1196 LED1380-830 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P10 + 1003.0617--SLASH CR1196 LED1380-830 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P11 + 1003.0618--SLASH CR1196 LED1450-840 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P12 + 1003.0619--SLASH CR1196 LED1450-840 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P13 + 1003.0620--SLASH CR1196 LED1760-830 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P14 + 1003.0621--SLASH CR1196 LED1760-830 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P15 + 1003.0622--SLASH CR1196 LED1850-840 DIR ONF**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P16 + 1003.0623--SLASH CR1196 LED1850-840 DIR DALI**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P17 + 1008.9644--SLASH CR1196 LED1380-830 DIR ONF E1h**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P18 + 1008.9645--SLASH CR1196 LED1450-840 DIR ONF E1h**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P19 + 1008.9646--SLASH CR1196 LED1760-830 DIR ONF E1h**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P20 + 1008.9647--SLASH CR1196 LED1850-840 DIR ONF E1h**

Deckeneinbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, mit Abdeckrand, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1196 mm, B = 61 mm, EL = 1185 mm, EB = 48 mm, ET = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2P21 + 1005.9700--Zub.SLASH-BRACKET--120x41x80**

Bügel Slash 2, für Gipsdecken, L = 120 mm, B = 41 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.9700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q + Solo Slim LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Mit der nur 81 mm hohen Solo Slim LED sind die Einbaumöglichkeiten noch grösser geworden. Gleichzeitig glänzt die schlanke Leuchte mit inneren Werten: extrem homogenes Licht mit höchster Effizienz, regulierbar mit DALI, geeignet für Notlicht sowie optional ausgestattet mit der Tunable-White-Technologie für eine dynamische Veränderung des Lichts. Und das alles in einem perfekten Aluminium-Gehäuse "aus einem Guss".

**Besonderheiten:**

- Rahmenhöhe nur 53 mm
- Gehäuse wie aus einem Guss – perfekt verarbeitetes Aluminium garantiert fugenlose Oberfläche
- Extrem gleichmässig hinterleuchteter opaler Diffusor
- Bis zu UGR ≤ 22
- Mit oder ohne Abdeckrand
- Das Metallgehäuse kann direkt in die Betondecke eingebaut werden
- Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation
- Optional mit Tunable White – Veränderung der Farbtemperatur in Anlehnung an den Tageslichtverlauf
- Sauber verarbeitete Schattenfuge

**Spezifikationen:**

- Durchmesser: ca. 430 mm, 530 mm, 680 mm, 980 mm
- Maximale Leuchtdichte  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchteneffizienz bis zu 134 lm/W
- Betriebsgerät integriert
- Regulierbar digital DALI
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
- Mit Notlichtelement erhältlich
- LED-Platine und Optik austauschbar
- Optionales IP44-Set
- Linect®-kompatibel (nicht bei Version zum Einbetonieren)

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 9 W / 11 W / 19 W / 21 W / 18 W / 20 W / 31 W / 33 W / 49 W / 30 W / 32 W / 46 W / 48 W / 75 W / 66 W / 68 W / 92 W / 94 W / 156 W
- Leuchtenlichtstrom: 1150 lm / 1060 lm / 2150 lm / 1980 lm / 2200 lm / 2050 lm / 3600 lm / 3350 lm / 5200 lm / 4750 lm / 3850 lm / 3550 lm / 5600 lm / 8500 lm / 7900 lm / 8600 lm / 8000 lm / 11300 lm / 10400 lm / 17200 lm / 15900 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700-6500 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Cafeterias, Eingangsbereiche, Flure, Treppenhäuser, Restaurants, Pflegeheime, Lobbys

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R2Q01 + 1022.5455--SOLO S CR414 LED1060-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAø = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q02 + 1022.5456--SOLO S CR414 LED1150-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAø = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q03 + 1022.5457--SOLO S CR414 LED1980-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q04 + 1022.5458--SOLO S CR414 LED2150-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q05 + 1022.5459--SOLO S CR514 LED2050-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q06 + 1022.5460--SOLO S CR514 LED2200-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q07 + 1022.5461--SOLO S CR514 LED3600-827TW DIR WH MYLR**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q08 + 1022.5462--SOLO S CR514 LED3350-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q09 + 1022.5463--SOLO S CR514 LED3600-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q10 + 1022.5464--SOLO S CR514 LED4750-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI,

Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q11 + 1022.5465--SOLO S CR514 LED5200-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q12 + 1022.5466--SOLO S CR664 LED3550-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q13 + 1022.5467--SOLO S CR664 LED3850-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q14 + 1022.5468--SOLO S CR664 LED5200-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q15 + 1022.5469--SOLO S CR664 LED5600-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q16 + 1022.5470--SOLO S CR664 LED7900-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q17 + 1022.5471--SOLO S CR664 LED8500-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q18 + 1022.5472--SOLO S CR964 LED8000-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q19 + 1022.5473--SOLO S CR964 LED8600-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q20 + 1022.5474--SOLO S CR964 LED10400-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q21 + 1022.5475--SOLO S CR964 LED11300-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm,

DA $\varnothing$  = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q22 + 1022.5476--SOLO S CR964 LED15900-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 15900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07,  $\varnothing$  = 964 mm, DA $\varnothing$  = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q23 + 1022.5477--SOLO S CR964 LED17200-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 17200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07,  $\varnothing$  = 964 mm, DA $\varnothing$  = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q24 + 1022.5478--SOLO S CR428 LED1060-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07,  $\varnothing$  = 428 mm, DA $\varnothing$  = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q25 + 1022.5479--SOLO S CR428 LED1150-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI,

Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 428 mm, DAø = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q26 + 1022.5480--SOLO S CR428 LED1980-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 428 mm, DAø = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q27 + 1022.5481--SOLO S CR428 LED2150-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 428 mm, DAø = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q28 + 1022.5482--SOLO S CR528 LED2050-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAø = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q29 + 1022.5483--SOLO S CR528 LED2200-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q30 + 1022.5484--SOLO S CR528 LED3600-827TW DIR WH MYLR**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q31 + 1022.5485--SOLO S CR528 LED3350-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q32 + 1022.5486--SOLO S CR528 LED3600-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q33 + 1022.5487--SOLO S CR528 LED4750-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q34 + 1022.5488--SOLO S CR528 LED5200-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q35 + 1022.5489--SOLO S CR680 LED3550-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q36 + 1022.5490--SOLO S CR680 LED3850-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI,

Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q37 + 1022.5491--SOLO S CR680 LED5200-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q38 + 1022.5492--SOLO S CR680 LED5600-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q39 + 1022.5493--SOLO S CR680 LED7900-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q40 + 1022.5494--SOLO S CR680 LED8500-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q41 + 1022.5495--SOLO S CR980 LED8000-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q42 + 1022.5496--SOLO S CR980 LED8600-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q43 + 1022.5497--SOLO S CR980 LED10400-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q44 + 1022.5498--SOLO S CR980 LED11300-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q45 + 1022.5499--SOLO S CR980 LED15900-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 15900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q46 + 1022.5500--SOLO S CR980 LED17200-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 17200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q47 + 1022.5501--SOLO S CR414 LED1060-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent

MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q48 + 1022.5502--SOLO S CR414 LED1150-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q49 + 1022.5503--SOLO S CR414 LED1980-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q50 + 1022.5504--SOLO S CR414 LED2150-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q51 + 1022.5505--SOLO S CR514 LED2050-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q52 + 1022.5506--SOLO S CR514 LED2200-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q53 + 1022.5507--SOLO S CR514 LED3600-827TW DIR WH CONC MYLR**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q54 + 1022.5508--SOLO S CR514 LED3350-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q55 + 1022.5509--SOLO S CR514 LED3600-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q56 + 1022.5510--SOLO S CR514 LED4750-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q57 + 1022.5511--SOLO S CR514 LED5200-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q58 + 1022.5512--SOLO S CR664 LED3550-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent

MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q59 + 1022.5513--SOLO S CR664 LED3850-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q60 + 1022.5514--SOLO S CR664 LED5200-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q61 + 1022.5515--SOLO S CR664 LED5600-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q62 + 1022.5516--SOLO S CR664 LED7900-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q63 + 1022.5517--SOLO S CR664 LED8500-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q64 + 1022.5518--SOLO S CR964 LED8000-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q65 + 1022.5519--SOLO S CR964 LED8600-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q66 + 1022.5520--SOLO S CR964 LED10400-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q67 + 1022.5521--SOLO S CR964 LED11300-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q68 + 1022.5522--SOLO S CR964 LED15900-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 15900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q69 + 1022.5523--SOLO S CR964 LED17200-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 17200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q70 + 1022.6118--SOLO S CR414 LED1060-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q71 + 1022.6119--SOLO S CR414 LED1150-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q72 + 1022.6120--SOLO S CR414 LED1980-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q73 + 1022.6121--SOLO S CR414 LED2150-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q74 + 1022.6122--SOLO S CR514 LED2050-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q75 + 1022.6123--SOLO S CR514 LED2200-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q76 + 1022.6124--SOLO S CR514 LED3350-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q77 + 1022.6125--SOLO S CR514 LED3600-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q78 + 1022.6126--SOLO S CR664 LED3550-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q79 + 1022.6127--SOLO S CR664 LED3850-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q80 + 1022.6128--SOLO S CR664 LED5200-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q81 + 1022.6129--SOLO S CR664 LED5600-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q82 + 1022.6130--SOLO S CR964 LED8000-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAø = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q83 + 1022.6131--SOLO S CR964 LED8600-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAø = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q84 + 1022.6132--SOLO S CR964 LED10400-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q85 + 1022.6133--SOLO S CR964 LED11300-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q86 + 1022.6134--SOLO S CR428 LED1060-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q87 + 1022.6135--SOLO S CR428 LED1150-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80

(B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q88 + 1022.6136--SOLO S CR428 LED1980-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q89 + 1022.6137--SOLO S CR428 LED2150-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q90 + 1022.6138--SOLO S CR528 LED2050-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q91 + 1022.6139--SOLO S CR528 LED2200-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q92 + 1022.6140--SOLO S CR528 LED3350-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q93 + 1022.6141--SOLO S CR528 LED3600-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q94 + 1022.6142--SOLO S CR680 LED3550-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q95 + 1022.6143--SOLO S CR680 LED3850-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q96 + 1022.6144--SOLO S CR680 LED5200-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q97 + 1022.6145--SOLO S CR680 LED5600-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q98 + 1022.6146--SOLO S CR980 LED8000-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Q99 + 1022.6147--SOLO S CR980 LED8600-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QA0 + 1022.6148--SOLO S CR980 LED10400-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QA1 + 1022.6149--SOLO S CR980 LED11300-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QA2 + 1022.6150--SOLO S CR414 LED1060-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QA3 + 1022.6151--SOLO S CR414 LED1150-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QA4 + 1022.6152--SOLO S CR414 LED1980-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QA5 + 1022.6153--SOLO S CR414 LED2150-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QA6 + 1022.6154--SOLO S CR514 LED2050-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QA7 + 1022.6155--SOLO S CR514 LED2200-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QA8 + 1022.6156--SOLO S CR514 LED3350-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QA9 + 1022.6157--SOLO S CR514 LED3600-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAA + 1022.6158--SOLO S CR664 LED3550-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAB + 1022.6159--SOLO S CR664 LED3850-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAC + 1022.6160--SOLO S CR664 LED5200-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAD + 1022.6161--SOLO S CR664 LED5600-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAE + 1022.6162--SOLO S CR964 LED8000-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAF + 1022.6163--SOLO S CR964 LED8600-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAG + 1022.6164--SOLO S CR964 LED10400-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAH + 1022.6165--SOLO S CR964 LED11300-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAI + 1022.6824--Zub.SOLO S EQP DRILLTEMP**

Bohrlehre Solo Slim LED

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAJ + 1000.2886--Zub.SOLO S-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 400, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2886 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAK + 1000.2887--Zub.SOLO S-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 500, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2887 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAL + 2001.7692--Zub.SOLO S EQP COMRNG-øfür 514-TL-ST-RAL9016**

Putzausgleichsring Solo Slim LED ohne Abdeckrand, aus Stahl weiss -M (matt), Ø = für 514 mm  
H = 49.5 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.7692 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAM + 1000.2888--Zub.SOLO S-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 650, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2888 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2QAN + 1000.2889--Zub.SOLO S-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 950, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2889 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R + Solo Slim Office C-LED Deckeneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08  
**Leistungsumfang:**  
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Solo Slim ist prädestiniert für die Office-Welt. Denn die schlanke Solo Slim Office C-LED garantiert mit  $UGR \leq 16$  normgerechtes Licht für jede Büroanwendung. Mit der nur 81 mm hohen Solo Slim sind die Einbaumöglichkeiten noch grösser geworden. Gleichzeitig glänzt die schlanke Leuchte mit inneren Werten: extrem homogenes Licht mit höchster Effizienz, regulierbar mit DALI, geeignet für Notlicht sowie optional ausgestattet mit der Tunable-White-Technologie für eine dynamische Veränderung des Lichts. Und das alles in einem perfekten Aluminium-Gehäuse "aus einem Guss".

#### **Besonderheiten:**

- Rahmenhöhe nur 53 mm
- Gehäuse wie aus einem Guss – perfekt verarbeitetes Aluminium garantiert fugenlose Oberfläche
- Bürotaugliche mikroprismatische Optik, extrem gleichmässig hinterleuchtet
- Bis zu  $UGR \leq 16$
- Mit oder ohne Abdeckrand
- Das Metallgehäuse kann direkt in die Betondecke eingebaut werden
- Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation
- Optional mit Tunable White – Veränderung der Farbtemperatur in Anlehnung an den Tageslichtverlauf
- Sauber verarbeitete Schattenfuge

#### **Spezifikationen:**

- Durchmesser: ca. 430 mm, 530 mm, 680 mm, 980 mm
- Maximale Leuchtdichte  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchteneffizienz bis zu 134 lm/W
- Betriebsgerät integriert
- Regulierbar digital DALI
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
- Mit Notlichtelement erhältlich
- LED-Platine und Optik austauschbar
- Optionales IP44-Set
- Linect®-kompatibel (nicht bei Version zum Einbetonieren)

#### **Technische Daten:**

- Systemleistung: 9 W / 11 W / 19 W / 21 W / 18 W / 20 W / 31 W / 33 W / 30 W / 32 W / 46 W / 48 W / 66 W / 68 W / 92 W / 94 W
- Leuchtenlichtstrom: 1150 lm / 1060 lm / 2150 lm / 1980 lm / 2200 lm / 2050 lm / 3700 lm / 3450 lm / 3600 lm / 4050 lm / 3750 lm / 5800 lm / 5300 lm / 8900 lm / 8200 lm / 11900 lm / 11000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700-6500 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

#### **Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Büros, Grossraumbüros, Konferenzräume, Cafeterias, Eingangsbereiche, Schulzimmer, Bibliotheken, Pflegeheime, Spitäler/Krankenhäuser

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

**0R2R01 + 1022.5524--SOLO SO CR414 LED1060-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R02 + 1022.5525--SOLO SO CR414 LED1150-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R03 + 1022.5526--SOLO SO CR414 LED1980-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R04 + 1022.5527--SOLO SO CR414 LED2150-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R05 + 1022.5528--SOLO SO CR514 LED2050-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R06 + 1022.5529--SOLO SO CR514 LED2200-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R07 + 1022.5530--SOLO SO CR514 LED3600-827TW DIR WH MYLR**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R08 + 1022.5531--SOLO SO CR514 LED3450-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R09 + 1022.5532--SOLO SO CR514 LED3700-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R10 + 1022.5533--SOLO SO CR664 LED3750-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R11 + 1022.5534--SOLO SO CR664 LED4050-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R12 + 1022.5535--SOLO SO CR664 LED5300-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R13 + 1022.5536--SOLO SO CR664 LED5800-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R14 + 1022.5537--SOLO SO CR964 LED8200-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R15 + 1022.5538--SOLO SO CR964 LED8900-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R16 + 1022.5539--SOLO SO CR964 LED11000-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R17 + 1022.5540--SOLO SO CR964 LED11900-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R18 + 1022.5541--SOLO SO CR428 LED1060-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser),

Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul  
Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten,  
Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET =  
100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R19 + 1022.5542--SOLO SO CR428 LED1150-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R20 + 1022.5543--SOLO SO CR428 LED1980-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R21 + 1022.5544--SOLO SO CR428 LED2150-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R22 + 1022.5545--SOLO SO CR528 LED2050-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R23 + 1022.5546--SOLO SO CR528 LED2200-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R24 + 1022.5547--SOLO SO CR528 LED3700-827TW DIR WH MYLR**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R25 + 1022.5548--SOLO SO CR528 LED3450-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET =

100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R26 + 1022.5549--SOLO SO CR528 LED3700-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R27 + 1022.5550--SOLO SO CR680 LED3750-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 680 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R28 + 1022.5551--SOLO SO CR680 LED4050-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 680 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R29 + 1022.5552--SOLO SO CR680 LED5300-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 680 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R30 + 1022.5553--SOLO SO CR680 LED5800-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 680 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R31 + 1022.5554--SOLO SO CR980 LED8200-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R32 + 1022.5555--SOLO SO CR980 LED8900-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R33 + 1022.5556--SOLO SO CR980 LED11000-830 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R34 + 1022.5557--SOLO SO CR980 LED11900-840 DIR WH LNCT DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R35 + 1022.5558--SOLO SO CR414 LED1060-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R36 + 1022.5559--SOLO SO CR414 LED1150-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R37 + 1022.5560--SOLO SO CR414 LED1980-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R38 + 1022.5561--SOLO SO CR414 LED2150-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R39 + 1022.5562--SOLO SO CR514 LED2050-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R40 + 1022.5563--SOLO SO CR514 LED2200-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R41 + 1022.5564--SOLO SO CR514 LED3700-827TW DIR WH MYLR**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R42 + 1022.5565--SOLO SO CR514 LED3450-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R43 + 1022.5566--SOLO SO CR514 LED3700-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus

Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1  
Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018  
Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40,  
Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R44 + 1022.5567--SOLO SO CR664 LED3750-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80  
(B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus  
Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1  
Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018  
Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40,  
Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R45 + 1022.5568--SOLO SO CR664 LED4050-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80  
(B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus  
Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1  
Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018  
Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40,  
Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R46 + 1022.5570--SOLO SO CR664 LED5300-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80  
(B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus  
Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1  
Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018  
Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40,  
Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R47 + 1022.5571--SOLO SO CR664 LED5800-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R48 + 1022.5572--SOLO SO CR964 LED8200-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R49 + 1022.5573--SOLO SO CR964 LED8900-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R50 + 1022.5574--SOLO SO CR964 LED11000-830 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R51 + 1022.5575--SOLO SO CR964 LED11900-840 DIR WH CONC DALI**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R52 + 1022.6166--SOLO SO CR414 LED1060-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R53 + 1022.6167--SOLO SO CR414 LED1150-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R54 + 1022.6168--SOLO SO CR414 LED1980-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R55 + 1022.6169--SOLO SO CR414 LED2150-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R56 + 1022.6170--SOLO SO CR514 LED2050-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R57 + 1022.6171--SOLO SO CR514 LED2200-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für

Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAø = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R58 + 1022.6172--SOLO SO CR514 LED3450-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAø = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R59 + 1022.6173--SOLO SO CR514 LED3700-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAø = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R60 + 1022.6174--SOLO SO CR664 LED3750-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAø = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R61 + 1022.6175--SOLO SO CR664 LED4050-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R62 + 1022.6176--SOLO SO CR664 LED5300-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R63 + 1022.6177--SOLO SO CR664 LED5800-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R64 + 1022.6178--SOLO SO CR964 LED8200-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R65 + 1022.6179--SOLO SO CR964 LED8900-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R66 + 1022.6180--SOLO SO CR964 LED11000-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R67 + 1022.6181--SOLO SO CR964 LED11900-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R68 + 1022.6182--SOLO SO CR428 LED1060-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R69 + 1022.6183--SOLO SO CR428 LED1150-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R70 + 1022.6184--SOLO SO CR428 LED1980-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R71 + 1022.6185--SOLO SO CR428 LED2150-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 428 mm, DAØ = 418 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R72 + 1022.6186--SOLO SO CR528 LED2050-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R73 + 1022.6187--SOLO SO CR528 LED2200-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R74 + 1022.6188--SOLO SO CR528 LED3450-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit

Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R75 + 1022.6189--SOLO SO CR528 LED3700-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 528 mm, DAØ = 518 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R76 + 1022.6190--SOLO SO CR680 LED3750-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 680 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R77 + 1022.6191--SOLO SO CR680 LED4050-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 680 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R78 + 1022.6192--SOLO SO CR680 LED5300-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 680 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R79 + 1022.6193--SOLO SO CR680 LED5800-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 680 mm, DAØ = 670 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R80 + 1022.6194--SOLO SO CR980 LED8200-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R81 + 1022.6195--SOLO SO CR980 LED8900-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R82 + 1022.6196--SOLO SO CR980 LED11000-830 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R83 + 1022.6197--SOLO SO CR980 LED11900-840 DIR WH LNCT DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED für Hohlraumdecken, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss mit Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), Linect kompatibel, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 980 mm, DAØ = 970 mm, ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R84 + 1022.6198--SOLO SO CR414 LED1060-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett

mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E.  
2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R85 + 1022.6199--SOLO SO CR414 LED1150-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E.  
2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R86 + 1022.6200--SOLO SO CR414 LED1980-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E.  
2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R87 + 1022.6201--SOLO SO CR414 LED2150-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E.  
2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 414 mm, DAØ = 414 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R88 + 1022.6202--SOLO SO CR514 LED2050-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R89 + 1022.6203--SOLO SO CR514 LED2200-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R90 + 1022.6204--SOLO SO CR514 LED3450-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R91 + 1022.6205--SOLO SO CR514 LED3700-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 514 mm, DAØ = 514 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R92 + 1022.6206--SOLO SO CR664 LED3750-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R93 + 1022.6207--SOLO SO CR664 LED4050-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R94 + 1022.6208--SOLO SO CR664 LED5300-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R95 + 1022.6209--SOLO SO CR664 LED5800-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 664 mm, DAØ = 664 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R96 + 1022.6210--SOLO SO CR964 LED8200-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R97 + 1022.6211--SOLO SO CR964 LED8900-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R98 + 1022.6212--SOLO SO CR964 LED11000-830 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2R99 + 1022.6213--SOLO SO CR964 LED11900-840 DIR WH CONC DALI E1h**

Deckeneinbauleuchte Solo Slim Office C-LED zum Einbetonieren, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss ohne Abdeckrand, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 964 mm, DAØ = 964 mm, ET = 85 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2RA0 + 1022.6824--Zub.SOLO SO EQP DRILLTEMP**

Bohrlehre Solo Slim LED

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2RA1 + 1000.2886--Zub.SOLO SO-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 400, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2RA2 + 1000.2887--Zub.SOLO SO-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 500, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2RA3 + 2001.7692--Zub.SOLO SO EQP COMRNG-øfür 514-TL-ST-RAL9016**

Putzausgleichsring Solo Slim LED ohne Abdeckrand, aus Stahl weiss -M (matt), Ø = für 514 mm H = 49.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.7692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2RA4 + 1000.2888--Zub.SOLO SO-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 650, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2RA5 + 1000.2889--Zub.SOLO SO-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 950, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2S + Collina LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 13 W / 17 W
- Leuchtenlichtstrom: 750 lm / 1000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

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).*

**0R2S01 + 1001.5279--COLLINA CW400 LED750-830 DIR WH ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Collina LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, 230 V, direktstrahlend, Armatur aus Aluminium, weiss, Abdeckung aus Glas opal matt, 1 Betriebsgerät

integriert, ON/OFF, Dimmbar bis zu 30% mit den meisten handelsüblichen  
Phasenanschnittsdimmern, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 960 °C, Ø = 400  
mm, H = 115 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.5279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2S02 + 1001.5281--COLLINA CW400 LED750-840 DIR WH ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Collina LED rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 750 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, 230  
V, direktstrahlend, Armatur aus Aluminium, weiss, Abdeckung aus Glas opal matt, 1  
Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Dimmbar bis zu 30% mit den meisten handelsüblichen  
Phasenanschnittsdimmern, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 960 °C, Ø = 400  
mm, H = 115 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.5281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2S03 + 1001.5283--COLLINA CW400 LED1000-830 DIR WH ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Collina LED rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, 230  
V, direktstrahlend, Armatur aus Aluminium, weiss, Abdeckung aus Glas opal matt, 1  
Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Dimmbar bis zu 30% mit den meisten handelsüblichen  
Phasenanschnittsdimmern, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 960 °C, Ø = 400  
mm, H = 115 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.5283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2S04 + 1001.5285--COLLINA CW400 LED1000-840 DIR WH ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Collina LED rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, 230  
V, direktstrahlend, Armatur aus Aluminium, weiss, Abdeckung aus Glas opal matt, 1  
Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Dimmbar bis zu 30% mit den meisten handelsüblichen  
Phasenanschnittsdimmern, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 960 °C, Ø = 400  
mm, H = 115 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.5285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2T + Easy-C LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue energieeffiziente LED-Decken- und Wandanbauleuchte von Regent. Harmonische Form, erstklassige homogene Ausleuchtung und hohe Effizienz. Passt sich dank verschiedenen Durchmessern und Lichtströmen fast jeder Anforderung an.

**Besonderheiten:**

- LED-Decken-/Wandanbauleuchte in drei verschiedenen Grössen
- Kann problemlos herkömmliche Deckenleuchten mit bis zu 2 x 18 W Kompaktleuchtstofflampen ersetzen

**Spezifikationen:**

- Wartungsarm – L70 bei 50'000 h
- direktstrahlend
- Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 9016
- Robuste, linsenförmige Opalwanne aus Acrylglas (PMMA)

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 9 W / 17 W / 24 W
- Leuchtenlichtstrom: 990 lm / 940 lm / 1800 lm / 1750 lm / 2650 lm / 2600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Treppenhäuser, Flure, Garagen, Keller, Warteräume

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).

**0R2T01 + 1001.8276--EASY-C RND CW370 LED1750-830 DIR WH ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Easy-C LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 5, L70 50000h, 230 V, Armatur mit Riegelverschlüssen aus Metall, weiss, RAL 9016, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 370 mm, H = 120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.8276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2T02 + 1001.8278--EASY-C RND CW370 LED1800-840 DIR WH ONF**

Decken- und Wandaubauchte Easy-C LED rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 5, L70  
50000h, 230 V, Armatur mit Riegelverschlüssen aus Metall, weiss, RAL 9016, Diffusor aus  
Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart  
IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 370 mm, H = 120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.8278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2T03 + 1001.8299--EASY-C RND CW470 LED2600-830 DIR WH ONF**

Decken- und Wandaubauchte Easy-C LED rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 5, L70  
50000h, 230 V, Armatur mit Riegelverschlüssen aus Metall, weiss, RAL 9016, Diffusor aus  
Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart  
IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 470 mm, H = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.8299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2T04 + 1001.8301--EASY-C RND CW470 LED2650-840 DIR WH ONF**

Decken- und Wandaubauchte Easy-C LED rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 5, L70  
50000h, 230 V, Armatur mit Riegelverschlüssen aus Metall, weiss, RAL 9016, Diffusor aus  
Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart  
IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 470 mm, H = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.8301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2T05 + 1008.8977--EASY-C RND CW370 LED1750-830 DIR WH ONF E3h**

Decken- und Wandaubauchte Easy-C LED rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 5, L70  
50000h, 230 V, Armatur mit Riegelverschlüssen aus Metall, weiss, RAL 9016, opal, 1  
Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest,  
komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650  
°C, Ø = 370 mm, H = 120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2T06 + 1008.8979--EASY-C RND CW370 LED1800-840 DIR WH ONF E3h**

Decken- und Wandaubauchte Easy-C LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 5, L70 50000h, 230 V, Armatur mit Riegelverschlüssen aus Metall, weiss, RAL 9016, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 370 mm, H = 120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2T07 + 1008.8981--EASY-C RND CW470 LED2600-830 DIR WH ONF E3h**

Decken- und Wandaubauchte Easy-C LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 5, L70 50000h, 230 V, Armatur mit Riegelverschlüssen aus Metall, weiss, RAL 9016, opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 470 mm, H = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2T08 + 1008.8984--EASY-C RND CW470 LED2650-840 DIR WH ONF E3h**

Decken- und Wandaubauchte Easy-C LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 5, L70 50000h, 230 V, Armatur mit Riegelverschlüssen aus Metall, weiss, RAL 9016, opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 470 mm, H = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.8984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2T09 + 2002.1769--EASY-C RND CW290 LED990-840 DIR WH ONF**

Decken- und Wandaubauchte Easy-C LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 990 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 5, L70 50000h, 230 V, Armatur mit Riegelverschlüssen aus Metall, weiss, RAL 9016, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 290 mm, H = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.1769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2T10 + 2002.1770--EASY-C RND CW290 LED940-830 DIR WH ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Easy-C LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 940 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 5, L70 50000h, 230 V, Armatur mit Riegelverschlüssen aus Metall, weiss, RAL 9016, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 290 mm, H = 110 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.1770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2U + Easy-S LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue quadratische LED Deckenleuchte in zwei Baugrößen überzeugt durch homogene Ausleuchtung des Diffusors, hohe Effizienz und eine klare geometrische Formensprache. Flure, Treppenhäuser und Vorräume lassen sich somit formschön und energiesparend beleuchten.

**Besonderheiten:**

- Homogene Ausleuchtung
- Hoher Leuchtenlichtstrom
- Ersetzt herkömmliche Deckenleuchten mit bis zu 2x18 W bzw. 4x18 WKompaktleuchtstofflampen

**Spezifikationen:**

- LED Decken- und Wandanbauleuchte in zwei Baugrößen
- Wartungsarm – L70 bei 50'000 h
- Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiss, ähnlich RAL 9016
- Diffusor opal aus UV-beständigem PMMA
- Lichtsteuerung ON/OFF
- DALI Version erhältlich auf Anfrage

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 19 W / 49 W
- Leuchtenlichtstrom: 2200 lm / 2000 lm / 5300 lm / 5000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP54

**Anwendungsfelder:**

- Treppenhäuser, Flure, Keller, Warteräume, Garagen

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).

**0R2U01 + 1001.8316--EASY-S SQR CW310x310 LED2000-830 DIR WH ONF**

Decken- und Wandaubauchte Easy-S LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 5, L70 50000h, 230 V, Leuchtgehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 310 mm, B = 310 mm, H = 90 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.8316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2U02 + 1001.8317--EASY-S SQR CW310x310 LED2200-840 DIR WH ONF**

Decken- und Wandaubauchte Easy-S LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 5, L70 50000h, 230 V, Leuchtgehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 310 mm, B = 310 mm, H = 90 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.8317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2U03 + 1001.8322--EASY-S SQR CW620x620 LED5000-830 DIR WH ONF**

Decken- und Wandaubauchte Easy-S LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 5, L70 50000h, 230 V, Leuchtgehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 620 mm, B = 620 mm, H = 90 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.8322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2U04 + 1001.8323--EASY-S SQR CW620x620 LED5300-840 DIR WH ONF**

Decken- und Wandaubauchte Easy-S LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 5, L70 50000h, 230 V, Leuchtgehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 620 mm, B = 620 mm, H = 90 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.8323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V + Flow LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

So schön war Licht noch nie – die neue Flow LED. Lichtlinien im zeitlos klaren Design mit vollkommen homogener Ausleuchtung werden mit der neuesten SLA Technology (Spread Light Applicator) von Regent ausgestattet. Das Ergebnis sind Lichtlinien von höchster Ästhetik, pures Licht bei grösster Energieeffizienz.

**Besonderheiten:**

- Pures einzigartiges Licht in 3 Dimensionen mit nur einer Materialisierung
- Elegantes Design und beste Architekturintegration dank gleichmässiger, schattenfreier Ausleuchtung des Diffusors mittels SLA Technology (Spread Light Applicator)
- Bis zu UGR ≤ 19
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 102 lm/W
- Keine sichtbaren Schrauben

**Spezifikationen:**

- Längen: 605 mm, 905 mm, 1190 mm, 1490 mm, 2361 mm, 3532 mm
- Tragschiene Aluminium eloxiert
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- DALI
- Betriebsgerät integriert
- Ausführungen mit Notlichtelement erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 7 W / 9 W / 11 W / 12 W / 16 W / 14 W / 20 W / 29 W / 18 W / 24 W / 25 W / 21 W / 27 W / 38 W / 33 W / 41 W / 58 W
- Leuchtenlichtstrom: 510 lm / 610 lm / 720 lm / 735 lm / 1020 lm / 980 lm / 950 lm / 900 lm / 1150 lm / 1100 lm / 1550 lm / 1500 lm / 1280 lm / 1220 lm / 1540 lm / 1470 lm / 2050 lm / 1960 lm / 1600 lm / 1900 lm / 1800 lm / 2450 lm / 2560 lm / 2440 lm / 3080 lm / 2940 lm / 4100 lm / 3920 lm / 3840 lm / 3660 lm / 4620 lm / 4410 lm / 6150 lm / 5880 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP44

**Anwendungsfelder:**

- Eingangsbereiche, Sitzungsräume, Schulzimmer, Cafeterias, Lobbys, Verkehrszonen, Treppenhäuser, Flure

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).

**0R2V01 + 1005.8446--FLOW CW605 xHELED610-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 7 W, Leuchtenlichtstrom 610 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V02 + 1005.8448--FLOW CW605 xHELED510-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 7 W, Leuchtenlichtstrom 510 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V03 + 1005.8450--FLOW CW605 HELED735-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 735 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V04 + 1005.8452--FLOW CW605 HELED720-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 720 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80

(B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V05 + 1005.8454--FLOW CW605 HPELED980-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V06 + 1005.8456--FLOW CW605 HPELED1020-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1020 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V07 + 1005.8458--FLOW CW905 xHELED900-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V08 + 1005.8460--FLOW CW905 xHELED950-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 950 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss,

SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V09 + 1005.8462--FLOW CW905 HELED1100-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V10 + 1005.8464--FLOW CW905 HELED1150-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V11 + 1005.8466--FLOW CW905 HPELED1500-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V12 + 1005.8468--FLOW CW905 HPELED1550-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1550 lm, Ra >80, 4000 K,

neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V13 + 1005.8470--FLOW CW1190 xHELED1220-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1220 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V14 + 1005.8472--FLOW CW1190 xHELED1280-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1280 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V15 + 1005.8473--FLOW CW1190 xHELED1280-840 DIR ELOX COR10**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1280 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, corridorFUNCTION 10%, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 91 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V16 + 1005.8475--FLOW CW1190 HELED1470-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1470 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80

(B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V17 + 1005.8476--FLOW CW1190 HELED1470-830 DIR ELOX COR10**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1470 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, corridorFUNCTION 10%, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 91 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V18 + 1005.8478--FLOW CW1190 HELED1540-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1540 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V19 + 1005.8479--FLOW CW1190 HELED1540-840 DIR ELOX COR10**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1540 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, corridorFUNCTION 10%, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 91 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V20 + 1005.8481--FLOW CW1190 HPELED1960-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 1960 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss,

SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V21 + 1005.8483--FLOW CW1190 HPELED2050-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V22 + 1005.8484--FLOW CW1190 HPELED2050-840 DIR ELOX COR10**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, corridorFUNCTION 10%, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 91 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V23 + 1005.8486--FLOW CW1490 xHELED1550-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V24 + 1005.8488--FLOW CW1490 xHELED1600-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 4000 K,

neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V25 + 1005.8490--FLOW CW1490 HELED1800-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V26 + 1005.8492--FLOW CW1490 HELED1900-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V27 + 1005.8494--FLOW CW1490 HPELED2450-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V28 + 1005.8496--FLOW CW1490 HPELED2450-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K,

neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V29 + 1005.8498--FLOW CW2361 xHELED2440-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2440 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V30 + 1005.8500--FLOW CW2361 xHELED2560-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2560 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V31 + 1005.8502--FLOW CW2361 HELED2940-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2940 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V32 + 1005.8504--FLOW CW2361 HELED3080-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3080 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80

(B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V33 + 1005.8506--FLOW CW2361 HPELED3920-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 38 W, Leuchtenlichtstrom 3920 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V34 + 1005.8508--FLOW CW2361 HPELED4100-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 38 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V35 + 1005.8510--FLOW CW3532 xHELED3660-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3660 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V36 + 1005.8512--FLOW CW3532 xHELED3840-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3840 lm, Ra >80, 4000 K,

neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V37 + 1005.8514--FLOW CW3532 HELED4410-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 41 W, Leuchtenlichtstrom 4410 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V38 + 1005.8516--FLOW CW3532 HELED4620-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 41 W, Leuchtenlichtstrom 4620 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V39 + 1005.8518--FLOW CW3532 HPELED5880-830 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Leuchtenlichtstrom 5880 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V40 + 1005.8520--FLOW CW3532 HPELED6150-840 DIR ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Leuchtenlichtstrom 6150 lm, Ra >80, 4000 K,

neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V41 + 1009.0449--FLOW CW1190 xHELED1220-830 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1220 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V42 + 1009.0451--FLOW CW1190 xHELED1280-840 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1280 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V43 + 1009.0453--FLOW CW1190 HELED1470-830 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1470 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V44 + 1009.0455--FLOW CW1190 HELED1540-840 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1540 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V45 + 1009.0457--FLOW CW1190 HPELED1960-830 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 1960 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V46 + 1009.0459--FLOW CW1190 HPELED2050-840 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V47 + 1009.0461--FLOW CW1490 xHELED1550-830 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V48 + 1009.0463--FLOW CW1490 xHELED1600-840 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V49 + 1009.0465--FLOW CW1490 HELED1800-830 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V50 + 1009.0467--FLOW CW1490 HELED1900-840 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V51 + 1009.0469--FLOW CW1490 HPELED2450-830 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1

Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2V52 + 1009.0471--FLOW CW1490 HPELED2450-840 DIR ELOX DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W + Isigo LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Isigo LED mit ihrer modernen Lichttechnik und ihrem schlichten Design bringt erstklassiges Licht in die dunkelsten Räume. Ihre flache Form verleiht ihr einen modernen Auftritt und die gewünschte Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K lässt sich direkt an der Leuchte einstellen. Die homogene Ausleuchtung der Abdeckung sorgt für eine hohe Lichtqualität. Ob quadratisch oder rund – die Isigo LED ist mit wenigen Handgriffen leicht montiert und mit Licht-/Bewegungssensor wie auch Notlichtelement erhältlich. Ganz besonders eignet sich die Leuchte mit Schutzart IP54 für den Einsatz in Fluren, Korridoren oder Kellern.

**Besonderheiten:**

- Schlichtes und flaches Design
- Homogene Ausleuchtung der Abdeckung
- Licht-/Bewegungssensor
- Farbtemperatur 3000K oder 4000K direkt an der Leuchte einstellbar
- Schutzart IP54

**Spezifikationen:**

- Rund oder quadratisch
- Diffusor opal aus Kunststoff
- Betriebsgerät integriert
- Mit Notlichtelement erhältlich
- ON/OFF oder DALI

- 2 Grössen und 2 Lichtströme erhältlich
- Für Decken- und Wandanbaumontage
- Optional: Fernbedienung zur komfortablen Konfiguration und Bedienung der Leuchte

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 15 W / 25 W
- Leuchtenlichtstrom: 1500 lm / 2500 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP54

**Anwendungsfelder:**

- Lager, Flure, Abstellräume, Garagen, Keller, Treppenhäuser, Nasszellen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R2W01 + 2002.3823--ISIGO RND CW250 LED1500-840 WH ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Ø = 250 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W02 + 2002.3824--ISIGO RND CW250 LED1500-840 WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Ø = 250 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W03 + 2002.3825--ISIGO RND CW250 LED1500-840 WH ONF MSEN**

Decken- und Wandauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit HF-Bewegungssensor, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Ø = 250 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W04 + 2002.3826--ISIGO RND CW300 LED2500-840 WH ONF**

Decken- und Wandauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Ø = 300 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W05 + 2002.3827--ISIGO RND CW300 LED2500-840 WH DALI**

Decken- und Wandauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Ø = 300 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W06 + 2002.3828--ISIGO RND CW300 LED2500-840 WH ONF MSEN**

Decken- und Wandauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit HF-Bewegungssensor, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Ø = 300 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W07 + 2002.3829--ISIGO RND CW300 LED2500-840 WH ONF E3h**

Decken- und Wandauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0

- Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, ohne Selbsttest, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Ø = 300 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W08 + 2002.3834--ISIGO SQR CW250x250 LED1500-840 WH ONF**

Decken- und Wandenbauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0  
- Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, L = 250 mm, B = 250 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W09 + 2002.3835--ISIGO SQR CW250x250 LED1500-840 WH DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0  
- Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, L = 250 mm, B = 250 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W10 + 2002.3836--ISIGO SQR CW250x250 LED1500-840 WH ONF MSEN**

Decken- und Wandenbauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0  
- Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit HF-Bewegungssensor, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, L = 250 mm, B = 250 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W11 + 2002.3837--ISIGO SQR CW300x300 LED2500-840 WH ONF**

Decken- und Wandenbauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0  
- Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP54,

Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, L = 300 mm, B = 300 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W12 + 2002.3838--ISIGO SQR CW300x300 LED2500-840 WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, L = 300 mm, B = 300 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W13 + 2002.3839--ISIGO SQR CW300x300 LED2500-840 WH ONF MSEN**

Decken- und Wandanbauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit HF-Bewegungssensor, Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, L = 300 mm, B = 300 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W14 + 2002.3840--ISIGO SQR CW300x300 LED2500-840 WH ONF E3h**

Decken- und Wandanbauleuchte Isigo LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, RG 0 - Kein Risiko, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiss, RAL 9016, mit Diffusor opal, 110 °, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, ohne Selbsttest, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP54, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, L = 300 mm, B = 300 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2W15 + 2002.6229--Zub.ISIGO Fernbedienung Isigo**

Fernbedienung Isigo LED

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.6229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X + Liso LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Liso LED mit ihrer modernen Lichttechnik und ihrem schlichten Design bringt erstklassiges Licht in die dunkelsten Räume. Ihre flache Form verleiht ihr einen modernen Auftritt und die Wahl zwischen den Farbtemperaturen 3000 K oder 4000 K die gewünschte Lichtqualität. Ob quadratisch oder rund – die Liso LED ist mit wenigen Handgriffen leicht montiert und mit Licht-/Bewegungssensor wie auch Notlichtelement erhältlich. Ganz besonders eignet sich die Leuchte mit Schutzart IP44 für den Einsatz in Fluren, Korridoren, Kellern oder auf Balkonen.

**Besonderheiten:**

- Schlichtes und flaches Design
- Schnelle und einfache Montage
- Licht-/Bewegungssensor
- Schutzart IP44

**Spezifikationen:**

- Rund oder quadratisch
- Diffusor opal aus Kunststoff
- Betriebsgerät integriert
- Mit Notlichtelement erhältlich
- ON/OFF oder DALI

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 26 W
- Leuchtenlichtstrom: 2450 lm / 2350 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP44

**Anwendungsfelder:**

- Flure, Keller, Nasszellen, Lager, Flure, Abstellräume

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).*

**0R2X01 + 1022.8385--LISO RND CW360 LED2350-830 DIR WH ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X02 + 1022.8386--LISO RND CW360 LED2350-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X03 + 1022.8387--LISO RND CW360 LED2350-830 DIR WH ONF LMSEN**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Licht-/Bewegungssensor, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X04 + 1022.8389--LISO RND CW360 LED2450-840 DIR WH ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X05 + 1022.8390--LISO RND CW360 LED2450-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandaubauchte Liso LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X06 + 1022.8391--LISO RND CW360 LED2450-840 DIR WH ONF LMSEN**

Decken- und Wandaubauchte Liso LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Licht-/Bewegungssensor, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X07 + 1022.8412--LISO SQR CW360x360 LED2350-830 DIR WH ONF**

Decken- und Wandaubauchte Liso LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 360 mm, B = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X08 + 1022.8413--LISO SQR CW360x360 LED2350-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandaubauchte Liso LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 360 mm, B = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X09 + 1022.8414--LISO SQR CW360x360 LED2450-840 DIR WH ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 360 mm, B = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X10 + 1022.8415--LISO SQR CW360x360 LED2450-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 360 mm, B = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X11 + 1022.8416--LISO SQR CW360x360 LED2350-830 DIR WH ONF LMSEN**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Licht-/Bewegungssensor, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 360 mm, B = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X12 + 1022.8418--LISO SQR CW360x360 LED2450-840 DIR WH ONF LMSEN**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Licht-/Bewegungssensor, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 360 mm, B = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X13 + 1022.8420--LISO RND CW360 LED2350-830 DIR WH ONF E3h**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, ohne Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X14 + 1022.8422--LISO RND CW360 LED2450-840 DIR WH ONF E3h**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, ohne Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X15 + 1022.8428--LISO SQR CW360x360 LED2350-830 DIR WH ONF E3h**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, ohne Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 360 mm, B = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2X16 + 1022.8430--LISO SQR CW360x360 LED2450-840 DIR WH ONF E3h**

Decken- und Wandanbauleuchte Liso LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, ohne Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Schutzklasse I, Schutzart IP44, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 360 mm, B = 360 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y + Milano Slim LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Milano Slim ist Licht in seiner umfassendsten Form: 360-Grad-Bürobeleuchtung. Licht, das in alle Richtungen strahlt, ob direkt, indirekt oder seitlich. Licht, das sich schön nach aussen ausbreitet, in reinster Form und veredelt durch den mattierten Diffusor. Pure Ästhetik, vereint in einer Gestalt.

**Besonderheiten:**

- Zylindrischer Diffusor nur 58 mm, zeitlose Form
- Direkt-/indirektstrahlend, raumstrahlend
- 2 Optiken, neu: bürotaugliche mikroprismatische C-LED Optik. Diffusor rundumstrahlend
- Normkonforme C-LED Optik gemäss EN 12464-1 sorgt für perfekte Entblendung und bürotaugliches Licht
- Bürotaugliche mikroprismatische C-LED Optik mit UGR kleiner als 16;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Diffusor aus Kunststoff, dekorativ
- Extrem homogene Ausleuchtung rundum
- Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation, bis zu 173 lm/W
- LED-Platine und Optik austauschbar
- Individuell einstellbare Farbtemperatur mit Tunable White-Technologie

**Spezifikationen:**

- Decken- und Wandmontage sowie Pendelleuchte
- Durchmesser Diffusor: 430 mm, 530 mm, 680 mm
- Standardlänge Pendelrohr 1 m, vor Ort kürzbar
- C-LED Optik bestehend aus einer eingelegten mikroprismatischen Platte im transparenten Diffusor
- Pendelrohr mit Kugelgelenk, für Selbstnivellierung bis zu 20°
- Weitere Pendelarten dank Zubehör möglich (3 m vor Ort kürzbar, Anbau- und Pendelleuchte)
- Betriebsgerät integriert
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
- Decken- und Wandanbauleuchte mit Notlichtelement erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 13 W / 22 W / 24 W / 17 W / 33 W / 34 W / 36 W / 35 W / 48 W / 60 W
- Leuchtenlichtstrom: 1800 lm / 1720 lm / 3200 lm / 3050 lm / 2700 lm / 2600 lm / 4750 lm / 5000 lm / 4800 lm / 5600 lm / 5400 lm / 7200 lm / 6900 lm / 9400 lm / 9000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 6500 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I

- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Hotels, Rezeptionen, Verkaufsräume, Flure, Verkehrszonen, Shopping Malls

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).*

**0R2Y01 + 2004.2503--MILANO S CW430 LED1720-830 DID DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1720 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät integ, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y02 + 2004.2504--MILANO S CW430 LED1800-840 DID DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 13 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät in, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y03 + 2004.2505--MILANO S CW430 LED3050-830 DID DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät integ, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y04 + 2004.2506--MILANO S CW430 LED3200-840 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80  
(B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät in, ,  
Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H  
= 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y05 + 2004.2507--MILANO S CW530 LED2600-830 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80  
(B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät integ, ,  
Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H  
= 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y06 + 2004.2508--MILANO S CW530 LED2700-840 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 2700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80  
(B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät in, ,  
Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H  
= 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y07 + 2004.2509--MILANO S CW530 LED4750-8TW DID MYLR**

Decken- und Wandenbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >80, 2700 – 6500 K, Tunable White,  
SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 2 Betriebs, ,  
Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H  
= 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y08 + 2004.2510--MILANO S CW530 LED4800-830 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 4800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80

(B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät integ, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y09 + 2004.2511--MILANO S CW530 LED5000-840 DID DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät in, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y10 + 2004.2512--MILANO S CW680 LED5400-830 DID DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 5400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät integ, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y11 + 2004.2513--MILANO S CW680 LED5600-840 DID DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät in, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y12 + 2004.2514--MILANO S CW680 LED9000-830 DID DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 9000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät integ, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y13 + 2004.2515--MILANO S CW680 LED9400-840 DID DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 9400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80  
(B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät in, ,  
Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H  
= 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y14 + 2004.3868--MILANO S CW430 LED3050-830 DID DALI E3h**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80  
(B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät in, ,  
Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H  
= 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.3868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y15 + 2004.3869--MILANO S CW430 LED3200-840 DID DALI E3h**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80  
(B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät i, , Schutzklasse  
I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.3869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y16 + 2004.3870--MILANO S CW530 LED4800-830 DID DALI E3h**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode),  
Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 4800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80  
(B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät inte, ,  
Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H  
= 89 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.3870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y17 + 2004.3871--MILANO S CW530 LED5000-840 DID DALI E3h**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät i, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 89 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.3871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Y18 + 2004.3872--MILANO S CW680 LED6900-830 DID DALI E3h**

Decken- und Wandanbauleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 6900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 91%/9% ), opal, 1 Betriebsgerät inte, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 89 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.3872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z + Purelite C-LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Generation von Lichtlinien: planungs- und montagefreundlich dank extraflacher Konstruktion mit nur 35 mm Höhe inkl. Betriebsgerät. Die Einbauvariante lässt sich jederzeit in jede Betondecke integrieren, denn aufgrund ihrer Einbautiefe von max. 19 mm bleibt sie unterhalb der Armierungseisen. Die Anbauvariante bietet formschöne Lichtlinien mit leichter Deckenaufhellung – jetzt auch bei Renovationen. In jedem Fall ist die Einplanung dieser Lichtlinien bis zur letzten Minute möglich. Die bürotaugliche Lichtlinie mit indirektem Anteil bietet 3100 lm pro 1,2 m. Das hoch innovative Stecksystem enthält schon die kabellose Durchgangsverdrahtung. Nebst einem Höchstmass an Flexibilität bis zum Abschluss des Bauprojektes garantiert die Purelite eine extraflache, schattenfreie wie auch lückenlose Lichtlinie.

**Besonderheiten:**

- Vereinfachte Integration dank extraflacher Konstruktion von nur 35 mm inkl. Betriebsgerät
- Schattenfreie Lichtlinie mit Deckenaufhellung und zeitlosem Design
- Bürotaugliche mikrop Prismatische Optik mit UGR kleiner als 19 bei 3100 lm/1,2 m; bei opalem Diffusor bis zu 3330 lm/1,2 m
- LED-Clip-Lichtleiste mit in der Platine integrierter Durchgangsverdrahtung für schnelle Montage
- Das Lichtlinien-System bietet ab 2250 mm die Möglichkeit, aus den verfügbaren

Systemelementen weitere Längen in Schritten von 150 mm zu kombinieren

**Spezifikationen:**

- Erhältlich als Lichtkanalsystem, Deckeneinbauleuchte, Decken- und Wandenbauleuchte oder zum Abpendeln
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- LED-Lichtleiste vor Ort austauschbar
- Rundumstrahlend mit Deckenaufhellung (direktstrahlende Variante erhältlich – Puralite D LED)
- Mikroprismatische CLD-Optik aus hochwertigem Kunststoff
- regulierbar digital DALI + ON/OFF

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 30 W / 37 W / 52 W
- Leuchtenlichtstrom: 3100 lm / 2950 lm / 3880 lm / 3690 lm / 5430 lm / 4900 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Verkehrszonen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R2Z01 + 1022.3771--PURLTC CW1231 LED2950-830 Q24 ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Puralite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z02 + 1022.3772--PURLTC CW1231 LED3100-840 Q25 ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Puralite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät

integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z03 + 1022.3773--PURLTC CW1531 LED3690-830 Q24 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3690 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z04 + 1022.3774--PURLTC CW1531 LED3880-840 Q25 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3880 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z05 + 1022.3775--PURLTC CW2131 LED4900-830 Q23 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 4900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z06 + 1022.3776--PURLTC CW2131 LED5430-840 Q25 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 5430 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z07 + 1022.0221--Zub.PURLTC-SUSPENSION-KIT--1500**

Aufhängungs-Set Purelite, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, 1 Drahtseil, clipsbar, verschiebbar, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m, Belastbarkeit max. 20 kg, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.0221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z08 + 1022.7124--Zub.PURLTC-SUSPENSION-KIT--1500**

Aufhängungs-Set Purelite, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, 2 Drahtseile, clipsbar, mit 2 m Einspeisungskabel, transparent, mit Zugentlastung, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m, Belastbarkeit max. 20 kg, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z09 + 1022.7195--Zub.PURLTC EQP MNTSPRING**

Befestigungsfeder Purelite aus Federstahl, zur Befestigung des Tragprofils an der Decke, zum Ausgleich von Unebenheiten, als Platzhalter für Kabelführung

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z10 + 1022.8951--Zub.PURLTC EQP TOOL YE**

Demontage-Werkzeug Purelite

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z11 + 1001.1223--Zub.PURLTC EQP WSH-SLO-KIT 2**

Schlitzscheiben-Set Purlite aus Stahl, promatverzinkt, 2 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R2Z12 + 1023.1742--Zub.PURLTC EQP WSH-SLO-KIT 5**

Schlitzscheiben-Set Purlite aus Stahl, promatverzinkt, 5 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A + Purlite D C-LED Decken- und Wandenbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Generation von Lichtlinien: planungs- und montagefreundlich dank extraflacher Konstruktion mit nur 35 mm Höhe inkl. Betriebsgerät. Dies erleichtert die Integration in die Architektur enorm, sowohl beim Anbau wie auch beim Einbau. Die bürotaugliche Lichtlinie bietet 2400 lm pro 1,2 m. Das hoch innovative Stecksystem enthält schon die kabellose Durchgangsverdrahtung. Die Purlite D LED garantiert eine bürotaugliche, extraflache, schattenfreie wie auch lückenlose Lichtlinie.

**Besonderheiten:**

- Vereinfachte Integration dank extraflacher Konstruktion von nur 35 mm inkl. Betriebsgerät
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Bürotaugliche mikroprismatische Optik mit UGR kleiner als 19 bei 2400 lm/1,2 m
- LED-Clip-Lichtleiste mit in der Platine integrierter Durchgangsverdrahtung für schnelle Montage
- Das Lichtlinien-System bietet ab 2250 mm die Möglichkeit, aus den verfügbaren Systemelementen weitere Längen in Schritten von 150 mm zu kombinieren

**Spezifikationen:**

- Erhältlich als Lichtkanalsystem, Deckeneinbauleuchte, Decken- und Wandenbauleuchte oder zum Abpendeln
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- LED-Lichtleiste vor Ort austauschbar
- Direktstrahlend (rundumstrahlende Variante mit Deckenaufhellung erhältlich – Purlite LED)
- Mikroprismatische CLD-Optik aus hochwertigem Kunststoff

- regulierbar digital DALI + ON/OFF

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 30 W / 37 W / 52 W
- Leuchtenlichtstrom: 2400 lm / 2280 lm / 3000 lm / 2850 lm / 4200 lm / 3990 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Verkehrszonen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R3A01 + 1022.3754--PURLTDC CW1208 LED2280-830 Q19 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2280 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1208 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A02 + 1022.3755--PURLTDC CW1208 LED2400-840 Q20 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1208 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A03 + 1022.3756--PURLTDC CW1508 LED2850-830 Q19 ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Purlite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 2850 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1508 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A04 + 1022.3757--PURLTDC CW1508 LED3000-840 Q20 ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Purlite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1508 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A05 + 1022.3758--PURLTDC CW2108 LED3990-830 Q19 ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Purlite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 3990 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2108 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A06 + 1022.3759--PURLTDC CW2108 LED4200-840 Q20 ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Purlite D C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2108 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A07 + 1022.0221--Zub.PURLTDC-SUSPENSION-KIT--1500**

Aufhängungs-Set Purlite, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, 1 Drahtseil, clipsbar, verschiebbar, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m, Belastbarkeit max. 20 kg, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.0221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A08 + 1022.7124--Zub.PURLTDC-SUSPENSION-KIT--1500**

Aufhängungs-Set Purlite, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, 2 Drahtseile, clipsbar, mit 2 m Einspeisungskabel, transparent, mit Zugentlastung, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m, Belastbarkeit max. 20 kg, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A09 + 1022.7195--Zub.PURLTDC EQP MNTSPRING**

Befestigungsfeder Purlite aus Federstahl, zur Befestigung des Tragprofils an der Decke, zum Ausgleich von Unebenheiten, als Platzhalter für Kabelführung

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A10 + 1022.8951--Zub.PURLTDC EQP TOOL YE**

Demontage-Werkzeug Purlite

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A11 + 1001.1223--Zub.PURLTDC EQP WSH-SLO-KIT 2**

Schlitzscheiben-Set Purlite aus Stahl, promatverzinkt, 2 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A12 + 1023.1742--Zub.PURLTDC EQP WSH-SLO-KIT 5**

Schlitzscheiben-Set Purlite aus Stahl, promatverzinkt, 5 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3A13 + 1022.7191--Zub.PURLTDC EQP FASTEN-KIT**

Befestigungs-Set Purelite, für die Montage von Tragprofilen ohne Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m, L = 195 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B + Purelite D LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Generation von Lichtlinien: planungs- und montagefreundlich dank extraflacher Konstruktion mit nur 35 mm Höhe inkl. Betriebsgerät. Dies erleichtert die Integration in die Architektur enorm, sowohl beim Anbau wie auch beim Einbau. Die bürotaugliche Lichtlinie bietet 2400 lm pro 1,2 m. Das hoch innovative Stecksystem enthält schon die kabellose Durchgangsverdrahtung. Die Purelite D LED garantiert eine bürotaugliche, extraflache, schattenfreie wie auch lückenlose Lichtlinie.

**Besonderheiten:**

- Vereinfachte Integration dank extraflacher Konstruktion von nur 35 mm inkl. Betriebsgerät
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Opaler Diffusor, bis zu 3000 lm/1,2 m
- LED-Clip-Lichtleiste mit in der Platine integrierter Durchgangsverdrahtung für schnelle Montage
- Das Lichtlinien-System bietet ab 2250 mm die Möglichkeit, aus den verfügbaren Systemelementen weitere Längen in Schritten von 150 mm zu kombinieren

**Spezifikationen:**

- Erhältlich als Lichtkanalsystem, Deckeneinbauleuchte, Decken- und Wandanbauleuchte oder zum Abpendeln
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- LED-Lichtleiste vor Ort austauschbar
- Direktstrahlend (rundumstrahlende Variante mit Deckenaufhellung erhältlich – Purelite LED)
- Opaler Diffusor aus hochwertigem Kunststoff
- regulierbar digital DALI + ON/OFF

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 18 W / 17 W / 30 W / 21 W / 37 W / 29 W / 52 W

- Leuchtenlichtstrom: 1880 lm / 1780 lm / 1680 lm / 1600 lm / 3000 lm / 2850 lm / 2100 lm / 2000 lm / 3750 lm / 3560 lm / 2940 lm / 2790 lm / 5250 lm / 4990 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Verkehrszonen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R3B01 + 1022.1522--PURLTD CW1208 LED1600-830 Q13 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purlite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1208 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B02 + 1022.1523--PURLTD CW1508 LED2000-830 Q13 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purlite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1508 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B03 + 1022.1526--PURLTD CW1208 LED1680-840 Q14 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purlite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1680 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20,

Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1208 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B04 + 1022.1527--PURLTD CW1508 LED2100-840 Q14 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1508 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B05 + 1022.1674--PURLTD CW2108 LED2790-830 Q13 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 2790 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2108 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B06 + 1022.1675--PURLTD CW2108 LED2940-840 Q14 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 2940 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2108 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B07 + 1022.3744--PURLTD CW758 LED1780-830 Q23 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1780 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20,

Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 758 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B08 + 1022.3745--PURLTD CW758 LED1880-840 Q25 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purlite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1880 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 758 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B09 + 1022.3746--PURLTD CW1208 LED2850-830 Q24 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purlite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 2850 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1208 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B10 + 1022.3747--PURLTD CW1208 LED3000-840 Q25 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purlite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1208 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B11 + 1022.3748--PURLTD CW1508 LED3560-830 Q24 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purlite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3560 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20,

Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1508 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B12 + 1022.3749--PURLTD CW1508 LED3750-840 Q25 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1508 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B13 + 1022.3750--PURLTD CW2108 LED4990-830 Q24 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 4990 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2108 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B14 + 1022.3751--PURLTD CW2108 LED5250-840 Q25 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite D LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 5250 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2108 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B15 + 1022.0221--Zub.PURLTD-SUSPENSION-KIT--1500**

Aufhängungs-Set Puralite, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, 1 Drahtseil, clipsbar, verschiebbar, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m, Belastbarkeit max. 20 kg, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.0221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B16 + 1022.7124--Zub.PURLTD-SUSPENSION-KIT--1500**

Aufhängungs-Set Purlite, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, 2 Drahtseile, clipsbar, mit 2 m Einspeisungskabel, transparent, mit Zugentlastung, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m, Belastbarkeit max. 20 kg, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B17 + 1022.7195--Zub.PURLTD EQP MNTSPRING**

Befestigungsfeder Purlite aus Federstahl, zur Befestigung des Tragprofils an der Decke, zum Ausgleich von Unebenheiten, als Platzhalter für Kabelführung

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B18 + 1022.8951--Zub.PURLTD EQP TOOL YE**

Demontage-Werkzeug Purlite

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B19 + 1001.1223--Zub.PURLTD EQP WSH-SLO-KIT 2**

Schlitzscheiben-Set Purlite aus Stahl, promatverzinkt, 2 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B20 + 1023.1742--Zub.PURLTD EQP WSH-SLO-KIT 5**

Schlitzscheiben-Set Purlite aus Stahl, promatverzinkt, 5 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3B21 + 1022.7191--Zub.PURLTD EQP FASTEN-KIT**

Befestigungs-Set Purelite, für die Montage von Tragprofilen ohne Abdeckrand, für Hohldecken von 1 – 30 mm, Empfehlung: alle 1,5 m, L = 195 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C + Purelite LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Generation von Lichtlinien: planungs- und montagefreundlich dank extraflacher Konstruktion mit nur 35 mm Höhe inkl. Betriebsgerät. Die Einbauvariante lässt sich jederzeit in jede Betondecke integrieren, denn aufgrund ihrer Einbautiefe von max. 19 mm bleibt sie unterhalb der Armierungseisen. Die Anbauvariante bietet formschöne Lichtlinien mit leichter Deckenaufhellung – jetzt auch bei Renovationen. In jedem Fall ist die Einplanung dieser Lichtlinien bis zur letzten Minute möglich. Die bürotaugliche Lichtlinie mit indirektem Anteil bietet 3100 lm pro 1,2 m. Das hoch innovative Stecksystem enthält schon die kabellose Durchgangsverdrahtung. Nebst einem Höchstmass an Flexibilität bis zum Abschluss des Bauprojektes garantiert die Purelite eine extraflache, schattenfreie wie auch lückenlose Lichtlinie.

**Besonderheiten:**

- Vereinfachte Integration dank extraflacher Konstruktion von nur 35 mm inkl. Betriebsgerät
- Schattenfreie Lichtlinie mit Deckenaufhellung und zeitlosem Design
- Opaler Diffusor, bis zu 3330 lm/1,2 m
- LED-Clip-Lichtleiste mit in der Platine integrierter Durchgangsverdrahtung für schnelle Montage
- Das Lichtlinien-System bietet ab 2250 mm die Möglichkeit, aus den verfügbaren Systemelementen weitere Längen in Schritten von 150 mm zu kombinieren

**Spezifikationen:**

- Erhältlich als Lichtkanalsystem, Deckeneinbauleuchte, Decken- und Wandanbauleuchte oder zum Abpendeln
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- LED-Lichtleiste vor Ort austauschbar
- Rundumstrahlend mit Deckenaufhellung (direktstrahlende Variante erhältlich – Purelite D LED)
- Opaler Diffusor aus hochwertigem Kunststoff
- regulierbar digital DALI + ON/OFF

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 18 W / 17 W / 30 W / 21 W / 37 W / 29 W / 52 W
- Leuchtenlichtstrom: 2080 lm / 1980 lm / 1990 lm / 1890 lm / 3330 lm / 3160 lm / 2490 lm / 2360 lm / 4160 lm / 3950 lm / 3480 lm / 3310 lm / 5830 lm / 5540 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Verkehrszonen

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R3C01 + 1022.1546--PURLT CW1231 LED1890-830 Q15 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1890 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C02 + 1022.1547--PURLT CW1531 LED2360-830 Q15 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2360 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C03 + 1022.1550--PURLT CW1231 LED1990-840 Q16 ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Purelite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1990 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C04 + 1022.1551--PURLT CW1531 LED2490-840 Q16 ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Purelite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2490 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C05 + 1022.1680--PURLT CW2131 LED3310-830 Q16 ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Purelite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 3310 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C06 + 1022.1681--PURLT CW2131 LED3480-840 Q16 ELOX DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Purelite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 3480 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C07 + 1022.3761--PURLT CW781 LED1980-830 Q25 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 781 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C08 + 1022.3762--PURLT CW781 LED2080-840 Q27 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2080 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 781 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C09 + 1022.3763--PURLT CW1231 LED3160-830 Q26 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3160 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C10 + 1022.3764--PURLT CW1231 LED3330-840 Q27 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Puralite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3330 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten

S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1231 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C11 + 1022.3765--PURLT CW1531 LED3950-830 Q26 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3950 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C12 + 1022.3766--PURLT CW1531 LED4160-840 Q27 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 4160 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1531 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C13 + 1022.3767--PURLT CW2131 LED5540-830 Q26 ELOX DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Purelite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 5540 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C14 + 1022.3768--PURLT CW2131 LED5830-840 Q27 ELOX DALI**

Decken- und Wandaubauchte Purelite LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 5830 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, rundumstrahlend mit Deckenaufhellung, Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Kunststoff opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 2131 mm, B = 90 mm, H = 35 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.3768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C15 + 1022.0221--Zub.PURLT-SUSPENSION-KIT--1500**

Aufhängungs-Set Purelite, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, 1 Drahtseil, clipsbar, verschiebbar, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m, Belastbarkeit max. 20 kg, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.0221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C16 + 1022.7124--Zub.PURLT-SUSPENSION-KIT--1500**

Aufhängungs-Set Purelite, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung, 2 Drahtseile, clipsbar, mit 2 m Einspeisungskabel, transparent, mit Zugentlastung, Montage-Empfehlung: alle 1,5 m, Belastbarkeit max. 20 kg, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C17 + 1022.7195--Zub.PURLT EQP MNTSPRING**

Befestigungsfeder Purelite aus Federstahl, zur Befestigung des Tragprofils an der Decke, zum Ausgleich von Unebenheiten, als Platzhalter für Kabelführung

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.7195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C18 + 1022.8951--Zub.PURLT EQP TOOL YE**

Demontage-Werkzeug Purelite

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C19 + 1001.1223--Zub.PURLT EQP WSH-SLO-KIT 2**

Schlitzscheiben-Set Purelite aus Stahl, promatverzinkt, 2 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1001.1223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3C20 + 1023.1742--Zub.PURLT EQP WSH-SLO-KIT 5**

Schlitzscheiben-Set Purelite aus Stahl, promatverzinkt, 5 Stück, Für die Montage von Tragprofilen, Ø = 25 mm, S = 1 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D + Slash 2 LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Profilleuchte Slash 2 überzeugt mit ihrem eleganten Aluminiumprofil, der gleichmässigen Linienführung und ihrer hohen Energieeffizienz.

**Besonderheiten:**

- Elegantes Aluminiumprofil mit ästhetischen Proportionen
- Diffusor satiniert
- APD (Added Performance Diffuser)
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert
- Keine sichtbaren Schrauben

**Spezifikationen:**

- Längen: 586 mm, 1186 mm, 2355 mm, 3525
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Ausführungen mit Notlichtelement erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 8 W / 11 W / 16 W / 21 W / 32 W / 42 W / 48 W / 63 W
- Leuchtenlichtstrom: 725 lm / 690 lm / 925 lm / 880 lm / 1450 lm / 1380 lm / 1850 lm / 1760 lm / 2900 lm / 2760 lm / 3700 lm / 3520 lm / 4350 lm / 4140 lm / 5550 lm / 5280 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K

- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Empfangsräume, Theken, Hotels, Restaurants

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).*

**0R3D01 + 1003.0430--SLASH CW586 LED690-830 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 690 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 586 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D02 + 1003.0431--SLASH CW586 LED690-830 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 690 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 586 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D03 + 1003.0432--SLASH CW586 LED725-840 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 725 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 586 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D04 + 1003.0433--SLASH CW586 LED725-840 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 8 W, Leuchtenlichtstrom 725 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 586 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D05 + 1003.0434--SLASH CW586 LED880-830 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 880 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 586 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D06 + 1003.0435--SLASH CW586 LED880-830 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 880 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 586 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D07 + 1003.0436--SLASH CW586 LED925-840 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 925 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 586 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D08 + 1003.0437--SLASH CW586 LED925-840 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 925 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 586 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D09 + 1003.0438--SLASH CW1186 LED1380-830 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D10 + 1003.0439--SLASH CW1186 LED1380-830 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D11 + 1003.0440--SLASH CW1186 LED1450-840 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D12 + 1003.0441--SLASH CW1186 LED1450-840 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D13 + 1003.0442--SLASH CW1186 LED1760-830 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D14 + 1003.0443--SLASH CW1186 LED1760-830 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D15 + 1003.0444--SLASH CW1186 LED1850-840 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D16 + 1003.0445--SLASH CW1186 LED1850-840 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D17 + 1003.0446--SLASH CW2355 LED2760-830 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 2760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D18 + 1003.0447--SLASH CW2355 LED2760-830 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 2760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D19 + 1003.0448--SLASH CW2355 LED2900-840 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D20 + 1003.0449--SLASH CW2355 LED2900-840 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D21 + 1003.0450--SLASH CW2355 LED3520-830 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3520 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D22 + 1003.0451--SLASH CW2355 LED3520-830 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3520 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D23 + 1003.0452--SLASH CW2355 LED3700-840 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D24 + 1003.0453--SLASH CW2355 LED3700-840 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D25 + 1003.0454--SLASH CW3525 LED4140-830 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4140 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D26 + 1003.0455--SLASH CW3525 LED4140-830 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4140 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D27 + 1003.0456--SLASH CW3525 LED4350-840 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4350 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D28 + 1003.0457--SLASH CW3525 LED4350-840 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4350 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D29 + 1003.0458--SLASH CW3525 LED5280-830 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 5280 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D30 + 1003.0459--SLASH CW3525 LED5280-830 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 5280 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D31 + 1003.0460--SLASH CW3525 LED5550-840 DIR ONF**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 5550 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D32 + 1003.0461--SLASH CW3525 LED5550-840 DIR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 5550 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D33 + 1008.9620--SLASH CW1186 LED1380-830 DIR ONF E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D34 + 1008.9621--SLASH CW1186 LED1450-840 DIR ONF E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D35 + 1008.9622--SLASH CW1186 LED1760-830 DIR ONF E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest,

komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3D36 + 1008.9623--SLASH CW1186 LED1850-840 DIR ONF E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E + Solo Slim LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Mit einer Rahmenhöhe von nur 53 mm scheint es, als schwebte die Solo Slim LED an der Decke. Gleichzeitig glänzt die schlanke Leuchte mit inneren Werten: extrem homogenes Licht mit höchster Effizienz, regulierbar mit DALI, geeignet für Notlicht sowie optional ausgestattet mit der Tunable-White-Technologie für eine dynamische Veränderung des Lichts. Und das alles in einem perfekten Aluminium-Gehäuse "aus einem Guss".

**Besonderheiten:**

- Rahmenhöhe nur 53 mm
- Gehäuse wie aus einem Guss – perfekt verarbeitetes Aluminium garantiert fugenlose Oberfläche
- Extrem gleichmässig hinterleuchteter opaler Diffusor
- Bis zu UGR ≤ 22
- Optional mit Lichtkroneneffekt durch Indirektlichtanteil
- Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation
- Optional mit Tunable White – Veränderung der Farbtemperatur in Anlehnung an den Tageslichtverlauf
- Sauber verarbeitete Schattenfuge

**Spezifikationen:**

- Durchmesser: 430 mm, 530 mm, 680 mm, 980 mm
- Maximale Leuchtdichte  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchteneffizienz bis zu 134 lm/W

- Betriebsgerät integriert
- Regulierbar digital DALI
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
- Mit Notlichtelement erhältlich
- LED-Platine und Optik austauschbar
- Optionales IP44-Set (nicht mit Indirektlichtanteil)

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 9 W / 11 W / 19 W / 21 W / 18 W / 20 W / 31 W / 33 W / 49 W / 30 W / 32 W / 46 W / 48 W / 75 W / 66 W / 68 W / 92 W / 94 W / 156 W
- Leuchtenlichtstrom: 1150 lm / 1060 lm / 1160 lm / 2150 lm / 1980 lm / 2200 lm / 2050 lm / 3600 lm / 3350 lm / 5200 lm / 4750 lm / 3850 lm / 3550 lm / 5600 lm / 8500 lm / 7900 lm / 8600 lm / 8000 lm / 11300 lm / 10400 lm / 17200 lm / 15900 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700-6500 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Cafeterias, Eingangsbereiche, Flure, Treppenhäuser, Restaurants, Pflegeheime, Lobbys

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R3E01 + 1021.6921--SOLO S CW430 LED1060-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E02 + 1021.6923--SOLO S CW430 LED1150-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E03 + 1021.6925--SOLO S CW430 LED1980-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E04 + 1021.6927--SOLO S CW430 LED2150-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E05 + 1021.6929--SOLO S CW530 LED2050-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E06 + 1021.6931--SOLO S CW530 LED2200-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E07 + 1021.6932--SOLO S CW530 LED3600-827TW DIR SR MYLR**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E08 + 1021.6934--SOLO S CW530 LED3350-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E09 + 1021.6936--SOLO S CW530 LED3600-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E10 + 1021.6938--SOLO S CW530 LED4750-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E11 + 1021.6940--SOLO S CW530 LED5200-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E12 + 1021.6942--SOLO S CW680 LED3550-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E13 + 1021.6944--SOLO S CW680 LED3850-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E14 + 1021.6946--SOLO S CW680 LED5200-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E15 + 1021.6948--SOLO S CW680 LED5600-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E16 + 1021.6950--SOLO S CW680 LED7900-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E17 + 1021.6952--SOLO S CW680 LED8500-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E18 + 1021.6954--SOLO S CW980 LED8000-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E19 + 1021.6956--SOLO S CW980 LED8600-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E20 + 1021.6958--SOLO S CW980 LED10400-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E21 + 1021.6960--SOLO S CW980 LED11300-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E22 + 1021.6979--SOLO S CW430 LED1060-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E23 + 1021.6981--SOLO S CW430 LED1150-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E24 + 1021.6983--SOLO S CW430 LED1980-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E25 + 1021.6985--SOLO S CW430 LED2150-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E26 + 1021.6987--SOLO S CW530 LED2050-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul

Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E27 + 1021.6989--SOLO S CW530 LED2200-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E28 + 1021.6990--SOLO S CW530 LED3600-827TW DID SR MYLR**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E29 + 1021.6992--SOLO S CW530 LED3350-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E30 + 1021.6994--SOLO S CW530 LED3600-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E31 + 1021.6996--SOLO S CW530 LED4750-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E32 + 1021.6998--SOLO S CW530 LED5200-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E33 + 1021.7000--SOLO S CW680 LED3550-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E34 + 1021.7002--SOLO S CW680 LED3850-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E35 + 1021.7004--SOLO S CW680 LED5200-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E36 + 1021.7006--SOLO S CW680 LED5600-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E37 + 1021.7008--SOLO S CW680 LED7900-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul

Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E38 + 1021.7010--SOLO S CW680 LED8500-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E39 + 1021.7012--SOLO S CW980 LED8000-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E40 + 1021.7014--SOLO S CW980 LED8600-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E41 + 1021.7016--SOLO S CW980 LED10400-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E42 + 1021.7018--SOLO S CW980 LED11300-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E43 + 1021.7020--SOLO S CW980 LED15900-830 DID SR DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 15900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E44 + 1021.7022--SOLO S CW980 LED17200-840 DID SR DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 17200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E45 + 1021.7115--SOLO S CW430 LED1150-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E46 + 1021.7117--SOLO S CW430 LED1150-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E47 + 1021.7119--SOLO S CW430 LED1980-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E48 + 1021.7121--SOLO S CW430 LED2150-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E49 + 1021.7123--SOLO S CW530 LED2050-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E50 + 1021.7125--SOLO S CW530 LED2200-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E51 + 1021.7126--SOLO S CW530 LED3600-827TW DIR WH MYLR**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E52 + 1021.7128--SOLO S CW530 LED3350-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E53 + 1021.7130--SOLO S CW530 LED3600-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E54 + 1021.7132--SOLO S CW530 LED4750-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E55 + 1021.7134--SOLO S CW530 LED5200-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E56 + 1021.7136--SOLO S CW680 LED3550-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E57 + 1021.7138--SOLO S CW680 LED3850-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E58 + 1021.7140--SOLO S CW680 LED5200-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E59 + 1021.7142--SOLO S CW680 LED5600-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E60 + 1021.7144--SOLO S CW680 LED7900-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E61 + 1021.7146--SOLO S CW680 LED8500-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E62 + 1021.7148--SOLO S CW980 LED8000-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E63 + 1021.7150--SOLO S CW980 LED8600-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E64 + 1021.7152--SOLO S CW980 LED10400-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E65 + 1021.7154--SOLO S CW980 LED11300-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E66 + 1021.7174--SOLO S CW430 LED1060-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E67 + 1021.7176--SOLO S CW430 LED1150-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E68 + 1021.7178--SOLO S CW430 LED1980-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

= 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E69 + 1021.7180--SOLO S CW430 LED2150-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E70 + 1021.7182--SOLO S CW530 LED2050-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E71 + 1021.7184--SOLO S CW530 LED2200-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E72 + 1021.7185--SOLO S CW530 LED3600-827TW DID WH MYLR**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10)

50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E73 + 1021.7187--SOLO S CW530 LED3350-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E74 + 1021.7189--SOLO S CW530 LED3600-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E75 + 1021.7191--SOLO S CW530 LED4750-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E76 + 1021.7193--SOLO S CW530 LED5200-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E77 + 1021.7195--SOLO S CW680 LED3550-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E78 + 1021.7197--SOLO S CW680 LED3850-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E79 + 1021.7199--SOLO S CW680 LED5200-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E80 + 1021.7201--SOLO S CW680 LED5600-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E81 + 1021.7203--SOLO S CW680 LED7900-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E82 + 1021.7205--SOLO S CW680 LED8500-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 8500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E83 + 1021.7207--SOLO S CW980 LED8000-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul

Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E84 + 1021.7209--SOLO S CW980 LED8600-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E85 + 1021.7211--SOLO S CW980 LED10400-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E86 + 1021.7213--SOLO S CW980 LED11300-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E87 + 1021.7215--SOLO S CW980 LED17200-830 DID WH DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 17200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E88 + 1021.7217--SOLO S CW980 LED17200-840 DID WH DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 17200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E89 + 1022.4650--SOLO S CW980 LED15900-830 DIR SR DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 15900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.4650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E90 + 1022.4651--SOLO S CW980 LED17200-840 DIR SR DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 17200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.4651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E91 + 1022.4652--SOLO S CW980 LED15900-830 DIR WH DALI**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 15900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.4652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E92 + 1022.4653--SOLO S CW980 LED17200-840 DIR WH DALI**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 156 W, Leuchtenlichtstrom 17200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.4653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E93 + 1022.5989--SOLO S CW430 LED1060-830 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E94 + 1022.5990--SOLO S CW430 LED1150-840 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E95 + 1022.5991--SOLO S CW430 LED1980-830 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E96 + 1022.5992--SOLO S CW430 LED2150-840 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E97 + 1022.5993--SOLO S CW530 LED2050-830 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E98 + 1022.5994--SOLO S CW530 LED2200-840 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3E99 + 1022.5995--SOLO S CW530 LED3350-830 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EA0 + 1022.5996--SOLO S CW530 LED3600-840 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EA1 + 1022.5997--SOLO S CW680 LED3550-830 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EA2 + 1022.5998--SOLO S CW680 LED3850-840 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest,

komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EA3 + 1022.5999--SOLO S CW680 LED5200-830 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.5999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EA4 + 1022.6000--SOLO S CW680 LED5600-840 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EA5 + 1022.6001--SOLO S CW980 LED8000-830 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EA6 + 1022.6002--SOLO S CW980 LED8600-840 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EA7 + 1022.6003--SOLO S CW980 LED10400-830 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EA8 + 1022.6004--SOLO S CW980 LED11300-840 DIR SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EA9 + 1022.6005--SOLO S CW430 LED1060-830 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAA + 1022.6006--SOLO S CW430 LED1150-840 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAB + 1022.6007--SOLO S CW430 LED1980-830 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAC + 1022.6008--SOLO S CW430 LED2150-840 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAD + 1022.6009--SOLO S CW530 LED2050-830 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAF + 1022.6010--SOLO S CW530 LED2200-840 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAG + 1022.6011--SOLO S CW530 LED3350-830 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAH + 1022.6013--SOLO S CW530 LED3600-840 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAI + 1022.6014--SOLO S CW680 LED3550-830 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAJ + 1022.6015--SOLO S CW680 LED3850-840 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAK + 1022.6016--SOLO S CW680 LED5200-830 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAL + 1022.6017--SOLO S CW680 LED5600-840 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAM + 1022.6018--SOLO S CW980 LED8000-830 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAN + 1022.6019--SOLO S CW980 LED8600-840 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAO + 1022.6020--SOLO S CW980 LED10400-830 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAP + 1022.6021--SOLO S CW980 LED11300-840 DID SR DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAQ + 1022.6022--SOLO S CW430 LED1060-830 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAR + 1022.6023--SOLO S CW430 LED1160-840 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAS + 1022.6024--SOLO S CW430 LED1980-830 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAT + 1022.6025--SOLO S CW430 LED2150-840 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAU + 1022.6026--SOLO S CW530 LED2050-830 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAV + 1022.6027--SOLO S CW530 LED2200-840 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAW + 1022.6028--SOLO S CW530 LED3350-830 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAX + 1022.6029--SOLO S CW530 LED3600-840 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAY + 1022.6030--SOLO S CW680 LED3550-830 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EAZ + 1022.6031--SOLO S CW680 LED3850-840 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EB0 + 1022.6032--SOLO S CW680 LED5200-830 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EB1 + 1022.6033--SOLO S CW680 LED5600-840 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EB2 + 1022.6034--SOLO S CW980 LED8000-830 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EB3 + 1022.6035--SOLO S CW980 LED8600-840 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EB4 + 1022.6036--SOLO S CW980 LED10400-830 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EB5 + 1022.6037--SOLO S CW980 LED11300-840 DIR WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EB6 + 1022.6038--SOLO S CW430 LED1060-830 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EB7 + 1022.6039--SOLO S CW430 LED1160-840 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EB8 + 1022.6040--SOLO S CW430 LED1980-830 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EB9 + 1022.6041--SOLO S CW430 LED2150-840 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBA + 1022.6042--SOLO S CW530 LED2050-830 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBB + 1022.6043--SOLO S CW530 LED2200-840 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBC + 1022.6044--SOLO S CW530 LED3350-830 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandaubauchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBD + 1022.6045--SOLO S CW530 LED3600-840 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBE + 1022.6046--SOLO S CW680 LED3550-830 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBF + 1022.6047--SOLO S CW680 LED3850-840 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBG + 1022.6048--SOLO S CW680 LED5200-830 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBH + 1022.6049--SOLO S CW680 LED5600-840 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBI + 1022.6050--SOLO S CW980 LED8000-830 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBJ + 1022.6051--SOLO S CW980 LED8600-840 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBK + 1022.6052--SOLO S CW980 LED10400-830 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 10400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBL + 1022.6053--SOLO S CW980 LED11300-840 DID WH DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBM + 1000.2886--Zub.SOLO S-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 400, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBN + 1008.1440--Zub.SOLO S-CABLEKIT-3P-3x0.75-Ø5.2x3000 mm-TR**

Kabelgarnitur Solo Slim LED 3x0.75 mm<sup>2</sup>, transparent, 3-polig, L = 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.1440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBO + 1008.1445--Zub.SOLO S-CABLEKIT-5P-5x0.75-Ø6.1x3000 mm-TR**

Kabelgarnitur Solo Slim LED 5x0.75 mm<sup>2</sup>, transparent, 5-polig, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.1445 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBP + 1000.3193--Zub.SOLO S-ASSY-KIT-3000 mm**

Montage-Set Solo für Pendelmontage, 3-Punkt Seilaufhängung, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.3193 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBQ + 1000.3196--Zub.SOLO S-ASSY-KIT-3000 mm**

Montage-Set Solo, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.3196 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBR + 1000.2887--Zub.SOLO S-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 500, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2887 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBS + 1000.2888--Zub.SOLO S-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 650, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2888 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3EBT + 1000.2889--Zub.SOLO S-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 950, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2889 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F + Torino LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Wenn Licht ein Zeichen setzen soll, ohne in den Vordergrund zu rücken, dann ist die Torino LED genau richtig. Ihre elliptische Formgebung garantiert rundumstrahlendes Licht mit sehr gleichmässiger Ausleuchtung. Erstklassige LED-Technologie garantiert höchste Effizienz. Nicht nur bei Architekten ist sie gern gesehen. Dank einfachster Montage und niedrigen Wartungskosten auch bei Elektroinstallateuren und Facility Managern.

**Besonderheiten:**

- Elliptischer Diffusor, zeitlose Form
- Direkt-/indirektstrahlend, raumstrahlend
- Bis zu UGR  $\leq$  16
- Hervorragende Lichtqualität, extrem homogen über die gesamte Fläche
- Dreidimensionale LED-Platinen für extrem gute homogene Ausleuchtung rundum
- Fugenlose Oberfläche
- Minimaler Wartungs- und Kostenaufwand garantiert von geschlossener Leuchte
- Design by Andreas Tobler

**Spezifikationen:**

- Durchmesser 450, 600, 800 mm
- Diffusor opal aus Kunststoff
- Betriebsgerät integriert
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
- Mit Notlichtelement erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 17 W / 32 W / 24 W / 51 W / 50 W / 86 W
- Leuchtenlichtstrom: 1880 lm / 1780 lm / 3150 lm / 3000 lm / 2750 lm / 2600 lm / 5000 lm / 4750 lm / 5700 lm / 5400 lm / 9100 lm / 8600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Hotels, Rezeptionen, Flure, Verkehrszonen, Verkaufsräume, Shopping Malls

**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).*

**0R3F01 + 1003.3942--TORINO CW450 LED1780-830 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1780 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 84%/16% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 96 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F02 + 1003.3943--TORINO CW450 LED1880-840 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1880 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 84%/16% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 96 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F03 + 1003.3945--TORINO CW450 LED3000-830 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 84%/16% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 96 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F04 + 1003.3946--TORINO CW450 LED3150-840 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 84%/16% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 96 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F05 + 1003.3948--TORINO CW600 LED2600-830 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 80%/20% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F06 + 1003.3949--TORINO CW600 LED2750-840 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 80%/20% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F07 + 1003.3951--TORINO CW600 LED4750-830 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 51 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 80%/20% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F08 + 1003.3952--TORINO CW600 LED5000-840 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 51 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 80%/20% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F09 + 1003.3954--TORINO CW800 LED5400-830 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 82%/18% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F10 + 1003.3955--TORINO CW800 LED5700-840 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 82%/18% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F11 + 1003.3957--TORINO CW800 LED8600-830 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 86 W, Leuchtenlichtstrom 8600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 82%/18% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F12 + 1003.3958--TORINO CW800 LED9100-840 DID DALI**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 86 W, Leuchtenlichtstrom 9100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 82%/18% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F13 + 1008.9748--TORINO CW450 LED1780-830 DID DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1780 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 84%/16% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 96 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F14 + 1008.9749--TORINO CW450 LED1880-840 DID DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1880 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 84%/16% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 96 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F15 + 1008.9750--TORINO CW600 LED2600-830 DID DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 80%/20% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F16 + 1008.9751--TORINO CW600 LED2750-840 DID DALI E1h**

Decken- und Wandenbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 80%/20% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 130 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F17 + 1008.9752--TORINO CW800 LED5400-830 DID DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 82%/18% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3F18 + 1008.9753--TORINO CW800 LED5700-840 DID DALI E1h**

Decken- und Wandanbauleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 82%/18% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 165 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G + Wiggle LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Ob als Decken- und Wandanbauleuchte oder abgependelt – die Wiggle ist dank der einzelnen Lichtelemente flexibel und vor Ort formbar. So kann sie jeder Gebäudeform angepasst oder als Lichtobjekt gestaltet werden. Die Länge lässt sich unbegrenzt erweitern. Selbst die Form – als kontinuierliche Linie oder als geschwungene Kurve – bestimmen Sie selbst. Mehrere Gestaltungsvorschläge mit Montageplan im Massstab 1 : 1 geben Ihnen eine perfekte Starthilfe bei der Montage. Lassen Sie Ihrer Lichtphantasie freien Lauf. Wir schränken Sie nicht ein.

**Besonderheiten:**

- Flexible, vor Ort formbare Lichtlinie – als Gerade, Kurve oder Kreis

- Kann der Gebäudeform vor Ort angepasst werden
- Kann als Lichtobjekt individuell gestaltet werden
- Verschiedene Längenkombinationen: 1,5 m oder ein Vielfaches davon
- Kontinuierliche Linie oder Kurven über beliebige Längen durch Reihenmontage einzelner Leuchten
- Wenige Elemente mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Mehrere Gestaltungsvorschläge mit Montageplan im Massstab 1 : 1 erhältlich
- Ein weiteres kreatives Lichtliniensystem von Regent
- Design by Andreas Tobler

#### Spezifikationen:

- Auch für Pendelmontage – Drahtseilabhängungs-Set mitbestellen
- Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten
- Betriebsgerät nicht im Leuchtengehäuse integriert
- Wiggle 1,5 m, Wiggle 3 m, Wiggle-Verlängerungslinie 3 m, Wiggle-Kreis Ø 1 m, Wiggle-Kreis Ø 3 m
- Gehäuse aus Aluminium, silber
- Direkt-/indirektstrahlend, raumstrahlend
- regulierbar digital DALI
- Wiggle besteht aus 16 (32) untrennbaren Elementen, die um max.  $\pm 25^\circ$  gegeneinander drehbar sind.
- Alle Modelle geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 48 W / 96 W / 288 W
- Leuchtenlichtstrom: 4000 lm / 3800 lm / 8000 lm / 7600 lm / 24000 lm / 22800 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

#### Anwendungsfelder:

- Empfangsräume, Theken, Besprechungsräume, Restaurants, Eingangsbereiche, Flure

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

#### **0R3G01 + 1023.3259--WIGGLE CW 1.5L LED3800-830 SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle LED Linie 1,5 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, 4 Montagepunkte - 4 Befestigungsklammern, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1500 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G02 + 1023.3260--WIGGLE CW 3L LED7600-830 SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle LED Linie 3 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Leuchtenlichtstrom 7600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, 7 Montagepunkte - 7 Befestigungsklammern, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G03 + 1023.3261--WIGGLE CW 3E LED7600-830 SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle LED Verlängerungslinie 3 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Leuchtenlichtstrom 7600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, 7 Montagepunkte - 7 Befestigungsklammern, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G04 + 1023.3262--WIGGLE CW 3L LED8000-840 SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle LED Linie 3 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, 7 Montagepunkte - 7 Befestigungsklammern, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G05 + 1023.3263--WIGGLE CW 1.5L LED4000-840 SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle LED Linie 1,5 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, 4 Montagepunkte - 4 Befestigungsklammern, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1500 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G06 + 1023.3264--WIGGLE CW 3E LED8000-840 SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle LED Verlängerungslinie 3 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, 7 Montagepunkte - 7 Befestigungsklammern, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G07 + 2000.1910--WIGGLE CW 1C LED7600-830 SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle LED Kreis Ø 1 m (L = 3 m), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Leuchtenlichtstrom 7600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, 4 Montagepunkte - 4 Befestigungsklammern, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 1000 mm, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.1910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G08 + 2000.1911--WIGGLE CW 1C LED8000-840 SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle LED Kreis Ø 1 m (L = 3 m), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 96 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, 4 Montagepunkte - 4 Befestigungsklammern, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 1000 mm, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.1911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G09 + 2000.1912--WIGGLE CW 3C LED22800-830 SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle LED Kreis Ø 3 m (L = 9 m), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 288 W, Leuchtenlichtstrom 22800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, 11 Montagepunkte - 11 Befestigungsklammern, Schutzklasse II, Schutzart IP20,

Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 3000 mm, L = 9000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.1912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G10 + 2000.1913--WIGGLE CW 3C LED24000-840 SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle LED Kreis Ø 3 m (L = 9 m), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 288 W, Leuchtenlichtstrom 24000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, 11 Montagepunkte - 11 Befestigungsklammern, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 3000 mm, L = 9000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.1913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G11 + 1023.0159--Zub.WIGGLE EQP BRKT-KIT CW**

Befestigungsklammer-Set Wiggle LED Anbaumontage, bestehend aus 5 Stück zusätzliche Befestigungsklammern

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G12 + 1023.0154--Zub.WIGGLE EQP DRILLTEMP CWPEN 1.5L**

Bohrschablone Wiggle LED für für Anbaumontage und Pendelmontage, Linie 1,5 m

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G13 + 1023.0155--Zub.WIGGLE EQP DRILLTEMP CWPEN 3L**

Bohrschablone Wiggle LED für für Anbaumontage und Pendelmontage, Linie 3 m

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G14 + 1023.0156--Zub.WIGGLE EQP WIREROPESUS-KIT 3 x 3000**

Drahtseilaufhängungs-Set Wiggle LED für Linie 1,5 m, bestehend aus 3 Drahtseilabhängungen,

in der Höhe stufenlos einstellbar, empfohlener Abstand: Alle 1 m, L = 3 x 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G15 + 1023.0157--Zub.WIGGLE EQP WIREROPESUS-KIT 4 x 3000**

Drahtseilaufhängungs-Set Wiggle LED für Linie 3 m, bestehend aus 4 Drahtseilabhängungen, in der Höhe stufenlos einstellbar, empfohlener Abstand: Alle 1 m, L = 4 x 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G16 + 1023.0158--Zub.WIGGLE EQP WIREROPESUS-KIT 2 x 3000**

Drahtseilaufhängungs-Set Wiggle LED, bestehend aus 2 Drahtseilabhängungen, in der Höhe stufenlos einstellbar, empfohlener Abstand: Alle 1 m, L = 2 x 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G17 + 2000.3410--Zub.WIGGLE EQP PLAN 1.5L**

Montageplan Wiggle LED Wiggle LED für Linie 1,5 m

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G18 + 2000.3411--Zub.WIGGLE EQP PLAN 3L V1**

Montageplan Wiggle LED Wiggle LED für Linie 3 m, V1

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G19 + 2000.3412--Zub.WIGGLE EQP PLAN 3L V2**

Montageplan Wiggle LED Wiggle LED für Linie 3 m, V2

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G20 + 2000.3413--Zub.WIGGLE EQP PLAN 4.5L V1**

Montageplan Wiggle LED Wiggle LED für Linie 4,5 m, V1  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3413 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3G21 + 2000.3414--Zub.WIGGLE EQP PLAN 4.5L V2**

Montageplan Wiggle LED Wiggle LED für Linie 4,5 m, V2  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3414 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H + Wiggle Tunable LED Decken- und Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Bei der Wiggle Tunable lassen sich die Lichtfarben wählen und Farbverläufe definieren. Durch den stufenlosen Wechsel zwischen kaltweisser und warmweisser Farbtemperatur kann der Nutzer Lichtstimmungen ganz nach seinen Bedürfnissen gestalten und somit sein Wohlbefinden verbessern. Ob als Pendel-, Decken- oder Wandanbauleuchte – die Wiggle Tunable ist dank der einzelnen Lichtelemente flexibel und vor Ort formbar. So kann sie jeder Gebäudeform angepasst oder als Lichtobjekt gestaltet werden. Lassen Sie Ihrer Lichtphantasie freien Lauf. Wir schränken Sie nicht ein.

**Besonderheiten:**

- Einstellbare Farbtemperatur für mehr Wohlbefinden der Nutzer
- Stufenloser Wechsel zwischen warmweissem und kaltweissem Licht
- Flexible, vor Ort formbare Lichtlinie – als Gerade, Kurve oder Kreis
- Kann der Gebäudeform vor Ort angepasst werden
- Kann als Lichtobjekt individuell gestaltet werden
- Verschiedene Längenkombinationen: 1,5 m oder ein Vielfaches davon
- Kontinuierliche Linie oder Kurven über beliebige Längen durch Reihenmontage einzelner Leuchten
- Wenige Elemente mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Mehrere Gestaltungsvorschläge mit Montageplan im Massstab 1 : 1 erhältlich
- Design by Andreas Tobler

**Spezifikationen:**

- Farbtemperatur: 2700–6500 K Tunable
- 2 Ausführungen: Steuerung per Smartphone via MyLights Remote oder per Integration in eine DALI-Anlage
- Auch für Pendelmontage – Drahtseilabhängungs-Set mitbestellen

- Betriebsgeräte im Lieferumfang enthalten
- Betriebsgeräte nicht im Leuchtengehäuse integriert
- Wiggle 1,5 m, Wiggle 3 m, Wiggle-Verlängerungslinie 3 m, Wiggle-Kreis Ø 1 m, Wiggle-Kreis Ø 3 m
- Gehäuse aus Aluminium, silber
- Direkt-/indirektstrahlend, raumstrahlend
- Wiggle besteht aus 16 (32) untrennbaren Elementen, die um max. ±25° gegeneinander drehbar sind.
- Alle Modelle geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 40 W / 80 W / 240 W
- Leuchtenlichtstrom: 3500 lm / 7000 lm / 21000 lm
- Farbtemperatur: 2700-6500 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Theken, Besprechungsräume, Restaurants, Eingangsbereiche, Flure, Cafeterias, Fitnessstudios

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R3H01 + 2001.4580--WIGGLE CW 3L LED7000-8TW SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle Tunable LED Linie 3 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 80 W, Leuchtenlichtstrom 7000 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H02 + 2001.4581--WIGGLE CW 1.5L LED3500-8TW SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle Tunable LED Linie 1,5 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1500 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H03 + 2001.4582--WIGGLE CW 3E LED7000-8TW SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle Tunable LED Verlängerungslinie 3 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 80 W, Leuchtenlichtstrom 7000 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H04 + 2001.4583--WIGGLE CW 1C LED7000-8TW SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle Tunable LED Kreis Ø 1 m (L = 3 m), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 80 W, Leuchtenlichtstrom 7000 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 1000 mm, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H05 + 2001.4584--WIGGLE CW 3C LED21000-8TW SR DALI**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle Tunable LED Kreis Ø 3 m (L = 9 m), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 240 W, Leuchtenlichtstrom 21000 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, DALI, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 3000 mm, L = 9000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H06 + 2001.4585--WIGGLE CW 3L LED7000-8TW SR MYLR**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle Tunable LED Linie 3 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 80 W, Leuchtenlichtstrom 7000 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital mit MyLights Remote, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H07 + 2001.4586--WIGGLE CW 1.5L LED3500-8TW SR MYLR**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle Tunable LED Linie 1,5 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital mit MyLights Remote, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 1500 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H08 + 2001.4587--WIGGLE CW 3E LED7000-8TW SR MYLR**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle Tunable LED Verlängerungslinie 3 m, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 80 W, Leuchtenlichtstrom 7000 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital mit MyLights Remote, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H09 + 2001.4588--WIGGLE CW 1C LED7000-8TW SR MYLR**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle Tunable LED Kreis Ø 1 m (L = 3 m), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 80 W, Leuchtenlichtstrom 7000 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital mit MyLights Remote, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 1000 mm, L = 3000 mm, B = 50 mm, H = 38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H10 + 2001.4589--WIGGLE CW 3C LED21000-8TW SR MYLR**

Decken- und Wandanbauleuchte Wiggle Tunable LED Kreis Ø 3 m (L = 9 m), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 240 W, Leuchtenlichtstrom 21000 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, aus Aluminium, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, raumstrahlend, Betriebsgerät im Lieferumfang enthalten, regulierbar digital mit MyLights Remote, Schutzklasse II, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Ø = 3000 mm, L = 9000 mm, B = 50 mm, H =

38 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H11 + 1023.0159--Zub.WIGGLE CW EQP BRKT-KIT CW**

Befestigungsklammer-Set Wiggle LED Anbaumontage, bestehend aus 5 Stück zusätzliche Befestigungsklammern

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H12 + 1023.0154--Zub.WIGGLE CW EQP DRILLTEMP CWPEN 1.5L**

Bohrschablone Wiggle LED für für Anbaumontage und Pendelmontage, Linie 1,5 m

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H13 + 1023.0155--Zub.WIGGLE CW EQP DRILLTEMP CWPEN 3L**

Bohrschablone Wiggle LED für für Anbaumontage und Pendelmontage, Linie 3 m

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H14 + 1023.0156--Zub.WIGGLE CW EQP WIREROPESUS-KIT 3 x 3000**

Drahtseilaufhängungs-Set Wiggle LED für Linie 1,5 m, bestehend aus 3 Drahtseilabhängungen, in der Höhe stufenlos einstellbar, empfohlener Abstand: Alle 1 m, L = 3 x 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H15 + 1023.0157--Zub.WIGGLE CW EQP WIREROPESUS-KIT 4 x 3000**

Drahtseilaufhängungs-Set Wiggle LED für Linie 3 m, bestehend aus 4 Drahtseilabhängungen, in der Höhe stufenlos einstellbar, empfohlener Abstand: Alle 1 m, L = 4 x 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H16 + 1023.0158--Zub.WIGGLE CW EQP WIREROPESUS-KIT 2 x 3000**

Drahtseilaufhängungs-Set Wiggle LED, bestehend aus 2 Drahtseilabhängungen, in der Höhe stufenlos einstellbar, empfohlener Abstand: Alle 1 m, L = 2 x 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H17 + 2000.3410--Zub.WIGGLE CW EQP PLAN 1.5L**

Montageplan Wiggle LED Wiggle LED für Linie 1,5 m

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H18 + 2000.3411--Zub.WIGGLE CW EQP PLAN 3L V1**

Montageplan Wiggle LED Wiggle LED für Linie 3 m, V1

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H19 + 2000.3412--Zub.WIGGLE CW EQP PLAN 3L V2**

Montageplan Wiggle LED Wiggle LED für Linie 3 m, V2

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H20 + 2000.3413--Zub.WIGGLE CW EQP PLAN 4.5L V1**

Montageplan Wiggle LED Wiggle LED für Linie 4,5 m, V1

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3H21 + 2000.3414--Zub.WIGGLE CW EQP PLAN 4.5L V2**

Montageplan Wiggle LED Wiggle LED für Linie 4,5 m, V2

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3I + Channel LED Deckenanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Leuchtenfamilie Channel garantiert als Deckeneinbauleuchte, Deckenanbauleuchte oder Lichtkanalsystem einen professionellen Einsatz. Stellen Sie sich eine Lichtlinie ohne Unterbruch vor. Das raffinierte Lichtprofil Channel lässt nahtlose Lichtkanäle zu, die sich genau Ihren Raumvorstellungen anpassen. Selbst der Einsatz im Bürobereich ist sichergestellt. Die Kombination aus LED und Lichtlenkelement C-LED macht es möglich. Ob im Büro, in repräsentativen Räumen oder zur Gangbeleuchtung – Channel liefert erstklassige Lichtlösungen und höchste Effizienz.

**Besonderheiten:**

- Diffusor satiniert
- APD (Added Performance Diffuser)
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- Schutzart IP40
- Minergie

**Spezifikationen:**

- Längen: 1178 mm, 2348 mm, 3520 mm
- 2 Leistungsstufen: HE (High Efficiency) oder HPE (High Performance Efficiency)
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Mit Notlichtelement auf Anfrage

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 16 W / 21 W / 32 W / 42 W / 48 W / 63 W
- Leuchtenlichtstrom: 1600 lm / 1500 lm / 2100 lm / 2000 lm / 3200 lm / 3000 lm / 4200 lm / 4000 lm / 4800 lm / 4600 lm / 6300 lm / 6000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Cafeterias, Eingangsbereiche, Flure, Pausenräume, Verkehrszonen, Warteräume, Fitnessstudios

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).

**OR3101 + 1005.4920--CHAN CM1178 LED1500-830 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OR3102 + 1005.4921--CHAN CM1178 LED1500-830 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OR3103 + 1005.4922--CHAN CM1178 LED1600-840 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**OR3104 + 1005.4923--CHAN CM1178 LED1600-840 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus

Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3105 + 1005.4924--CHAN CM1178 LED2000-830 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3106 + 1005.4925--CHAN CM1178 LED2000-830 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3107 + 1005.4926--CHAN CM1178 LED2100-840 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3108 + 1005.4927--CHAN CM1178 LED2100-840 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert,

DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3109 + 1005.4928--CHAN CM2348 LED3000-830 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3110 + 1005.4929--CHAN CM2348 LED3000-830 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3111 + 1005.4930--CHAN CM2348 LED3200-840 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3112 + 1005.4931--CHAN CM2348 LED3200-840 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3I13 + 1005.4932--CHAN CM2348 LED4000-830 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3I14 + 1005.4933--CHAN CM2348 LED4000-830 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3I15 + 1005.4934--CHAN CM2348 LED4200-840 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3I16 + 1005.4935--CHAN CM2348 LED4200-840 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3117 + 1005.4936--CHAN CM3520 LED4600-830 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 3 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3520 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3118 + 1005.4937--CHAN CM3520 LED4600-830 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 3 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3520 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3119 + 1005.4938--CHAN CM3520 LED4800-840 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 3 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3520 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3120 + 1005.4939--CHAN CM3520 LED4800-840 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 3 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3520 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3I21 + 1005.4940--CHAN CM3520 LED6000-830 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 3 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3520 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3I22 + 1005.4941--CHAN CM3520 LED6000-830 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 3 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3520 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3I23 + 1005.4942--CHAN CM3520 LED6300-840 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 6300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 3 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3520 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3I24 + 1005.4943--CHAN CM3520 LED6300-840 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 6300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) satiniert, APD (Added Performance Diffuser), 3 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3520 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3J + Channel Office C-LED Deckenanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Leuchtenfamilie Channel garantiert als Deckeneinbauleuchte, Deckenanbauleuchte oder Lichtkanalsystem einen professionellen Einsatz. Stellen Sie sich eine Lichtlinie ohne Unterbruch vor. Das raffinierte Lichtprofil Channel lässt nahtlose Lichtkanäle zu, die sich genau Ihren Raumvorstellungen anpassen. Selbst der Einsatz im Bürobereich ist sichergestellt. Die Kombination aus LED und Lichtlenkelement C-LED macht es möglich. Ob im Büro, in repräsentativen Räumen oder zur Gangbeleuchtung – Channel liefert erstklassige Lichtlösungen und höchste Effizienz.

**Besonderheiten:**

- Lichtlenkelement C-LED
- Bürotauglich ( $UGR \leq 19$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ )
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Tragprofil aus Aluminium, farblos eloxiert
- Schutzart IP40
- Minergie

**Spezifikationen:**

- Längen: 1178 mm, 2348 mm
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Mit Notlichtelement auf Anfrage

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 21 W / 42 W
- Leuchtenlichtstrom: 1900 lm / 1800 lm / 3800 lm / 3600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Grossraumbüros, Konferenzräume, Bibliotheken, Kassenbereiche, Schulzimmer, Schulungsräume, Kassenbereiche

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).*

**0R3J01 + 1005.4960--CHAN-O CM1178 LED1800-830 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3J02 + 1005.4961--CHAN-O CM1178 LED1800-830 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3J03 + 1005.4962--CHAN-O CM1178 LED1900-840 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3J04 + 1005.4963--CHAN-O CM1178 LED1900-840 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1178 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3J05 + 1005.4968--CHAN-O CM2348 LED3600-830 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3J06 + 1005.4969--CHAN-O CM2348 LED3600-830 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3J07 + 1005.4970--CHAN-O CM2348 LED3800-840 DIR ONF**

Deckenanbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3J08 + 1005.4971--CHAN-O CM2348 LED3800-840 DIR DALI**

Deckenanbauleuchte Channel Office C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Tragprofil aus Aluminium, eloxiert, farblos Diffusor aus Polycarbonat (PC) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2348 mm, B = 90 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.4971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K + Dime LED Deckenanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Mit der Dime schreibt Regent Lichtgeschichte. Dank der eigens entwickelten quadratischen Kollimatoroptik «Square Optics» gelingt es, flächiges und gleichzeitig gerichtetes Licht aus einer Lichtquelle zu generieren. Das Ergebnis ist eine perfekt vertikale Ausleuchtung ohne Mehrfachschatten für ein einzigartiges Raumgefühl. Dies gewährleistet eine effiziente und zielgerichtete Lichtplanung. Die Dime ist die erste Leuchte von Regent, die das technische Potenzial der LED vollumfänglich ausschöpft.

**Besonderheiten:**

- Gerichtetes und flächiges Licht aus einer Lichtquelle dank Square Optics
- Ohne Mehrfachschatten
- Leuchteneffizienz bis zu 112 lm/W
- Effiziente Lichtplanung dank quadratischer Lichtverteilung
- Perfekte vertikale Ausleuchtung der Wände bis zur oberen Wandkante
- Leuchtenlichtstrom bis zu 4600 lm
- Bürotauglich mit bis zu UGR ≤ 19

**Spezifikationen:**

- Extrem flach (36 mm), Betriebsgerät integriert
- DALI
- Ausführungen mit Notlichtelement erhältlich
- 3000 K oder 4000 K
- Farbkonsistenz SDCM 2
- Minergie
- Farbe: weiss
- Quadratische oder rechteckige Form

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 12 W / 18 W / 34 W / 43 W / 32 W / 39 W
- Leuchtenlichtstrom: 1250 lm / 1150 lm / 1800 lm / 1720 lm / 3800 lm / 3650 lm / 4600 lm / 4400 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Sitzungsräume, Schulzimmer, Eingangsbereiche, Verkehrszonen, Kassenbereiche, Empfangstheken

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).*

**0R3K01 + 1002.0631--DIME CM366x366 LED1150-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 366 mm, B = 366 mm, H = 36 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K02 + 1002.0633--DIME CM366x366 LED1250-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1250 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 366 mm, B = 366 mm, H = 36 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K03 + 1002.0635--DIME CM366x366 LED1720-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1720 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 366 mm, B = 366 mm, H = 36 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K04 + 1002.0637--DIME CM366x366 LED1800-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 366 mm, B = 366 mm, H = 36 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0637 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K05 + 1002.0639--DIME CM1158x366 LED3650-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 36 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0639 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K06 + 1002.0641--DIME CM1158x366 LED3800-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 36 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0641 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K07 + 1002.0643--DIME CM1158x366 LED4400-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 36 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0643 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K08 + 1002.0645--DIME CM1158x366 LED4600-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 36 mm z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K09 + 1002.0647--DIME CM630x630 LED3650-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 630 mm, B = 630 mm, H = 36 mm z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K10 + 1002.0649--DIME CM630x630 LED3800-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 630 mm, B = 630 mm, H = 36 mm z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K11 + 1002.0651--DIME CM630x630 LED4400-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 630 mm, B = 630 mm, H = 36 mm z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K12 + 1002.0653--DIME CM630x630 LED4600-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 630 mm, B = 630 mm, H = 36 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0653 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K13 + 1008.9058--DIME CM1158x366 LED3650-830 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 36 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9058 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K14 + 1008.9059--DIME CM1158x366 LED3800-840 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 36 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9059 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K15 + 1008.9060--DIME CM1158x366 LED4400-830 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 36 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9060 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K16 + 1008.9061--DIME CM1158x366 LED4600-840 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 36 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K17 + 1008.9062--DIME CM630x630 LED3650-830 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 630 mm, B = 630 mm, H = 36 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K18 + 1008.9063--DIME CM630x630 LED3800-840 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 630 mm, B = 630 mm, H = 36 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K19 + 1008.9064--DIME CM630x630 LED4400-830 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 630 mm, B = 630 mm, H = 36 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3K20 + 1008.9065--DIME CM630x630 LED4600-840 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Dime LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 630 mm, B = 630 mm, H = 36 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L + Geo 3 LED Deckenanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Geblichen ist nur der Name «Geo». Alles andere haben wir erneuert. Das Ergebnis ist mehr Licht bei geringem Investitionsaufwand, niedrigere Betriebskosten durch höhere Effizienz, längere Lebensdauer, optimiertes Gehäuse, verbesserte LEDs. Alles in allem eine neue Leuchte als günstiges Einstiegsmodell in die Welt der effizienten LED-Einbau- und Anbauleuchten.

**Besonderheiten:**

- Neue Leuchte nach Re-Engineering
- Effiziente und kostengünstige Beleuchtungslösung
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 144 lm/W
- Eine einfache Leuchte mit gutem Licht
- Bürotauglich (UGR ≤ 19; Lmax ≥ 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>)
- Perfekte Entblendung durch Spiegelraster
- Einfache Montage

**Spezifikationen:**

- Quadratische oder rechteckige Form
- 1, 2, 3 oder 4 LED-Felder
- 2 Leistungsstufen bei allen Modellen
- Regulierbar digital DALI
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Betriebsgerät integriert
- Gehäuse aus Stahlblech, weiss

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 23 W / 31 W / 26 W / 52 W / 63 W
- Leuchtenlichtstrom: 3320 lm / 3080 lm / 4160 lm / 4100 lm / 3200 lm / 3000 lm / 6800 lm / 6700 lm / 8000 lm / 7600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20 / IP40

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Schulzimmer, Eingangsbereiche, Schulungsräume, Besprechungsräume, Warteräume, Cafeterias, Restaurants, Eingangsbereiche, Flure

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).

**0R3L01 + 2001.4122--GEO3 CM1210x162 LED3000-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1210 mm, B = 162 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L02 + 2001.4123--GEO3 CM1210x162 LED3200-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1210 mm, B = 162 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L03 + 2001.4124--GEO3 CM1530x162 LED3000-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1530 mm, B = 162 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L04 + 2001.4125--GEO3 CM1530x162 LED3200-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 1-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1530 mm, B = 162 mm, H = 55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L05 + 2002.7180--GEO3 CM1210x299 LED6700-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1210 mm, B = 299 mm, H = 50 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L06 + 2002.7181--GEO3 CM1210x299 LED6800-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1210 mm, B = 299 mm, H = 50 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L07 + 2002.7182--GEO3 CM1530x299 LED7600-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 7600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1530 mm, B = 299 mm, H = 50 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L08 + 2002.7183--GEO3 CM1530x299 LED8000-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 8000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1530 mm, B = 299 mm, H = 50 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L09 + 2002.7184--GEO3 CM600x600 LED4100-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 4-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 600, L = 600 mm, B = 600 mm, H = 50 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L10 + 2002.7185--GEO3 CM600x600 LED4160-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 4-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 4160 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 600, L = 600 mm, B = 600 mm, H = 50 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L11 + 2002.7186--GEO3 CM600x600 LED3080-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 3-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 3080 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Modul 600, L = 600 mm, B = 600 mm, H = 50 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3L12 + 2002.7187--GEO3 CM600x600 LED3320-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Geo 3 LED 3-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 3320 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech weiss pulverbeschichtet, Spiegelraster aus Aluminium hochglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20 / IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 600 mm, B = 600 mm, H = 50 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M + Item LED Deckenanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Einsatzmöglichkeiten der Item sind jetzt noch vielfältiger geworden. Denn wir haben das Sortiment erweitert durch eine breite rechteckige sowie durch eine quadratische Variante. Dies garantiert bei vollwertiger Bürotauglichkeit noch höhere Leuchtenlichtströme. Ansonsten bleibt alles gleich: hohe Leuchteneffizienz, gleichmässige Ausleuchtung, niedrige Wartungskosten und ein unverkennbares Erscheinungsbild.

**Besonderheiten:**

- Schlichtes und extrem flaches Design
- Leuchtenlichtstrom bis zu 5700 lm
- Besonders homogen ausgeleuchtete CLD-Optik
- Leuchteneffizienz bis zu 115 lm/W
- Bürotauglich mit bis zu 5700 Lumen, UGR ≤ 19; Lmax ≥ 65° ≤ 3000 cd/m2

**Spezifikationen:**

- Mit modernster LED-Technik
- Quadratische oder rechteckige Form
- Gehäuse aus Aluminium mit weisser Pulverbeschichtung
- DALI
- Mit Notlichtelement erhältlich
- 3000 K oder 4000 K
- Betriebsgerät integriert

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 34 W / 44 W / 43 W / 55 W / 21 W / 26 W
- Leuchtenlichtstrom: 3900 lm / 3700 lm / 4800 lm / 4600 lm / 4000 lm / 3800 lm / 3650 lm /

- 4400 lm / 4500 lm / 5700 lm / 5450 lm / 2400 lm / 2300 lm / 3000 lm / 2850 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Cafeterias, Verkehrszonen, Schulzimmer, Rezeptionen, Verkehrszonen, Kassenbereiche

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).*

**0R3M01 + 1004.6143--ITEM CM1260x182 LED2300-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 182 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M02 + 1004.6145--ITEM CM1260x182 LED2400-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 182 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M03 + 1004.6155--ITEM CM1560x182 LED2850-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2850 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 182 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M04 + 1004.6157--ITEM CM1560x182 LED3000-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 182 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M05 + 1004.6182--ITEM CM1260x325 LED3650-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M06 + 1004.6183--ITEM CM1260x325 LED3800-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M07 + 1004.6184--ITEM CM1260x325 LED4400-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor,

mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M08 + 1004.6185--ITEM CM1260x325 LED4000-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M09 + 1004.6186--ITEM CM1560x325 LED4400-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M10 + 1004.6187--ITEM CM1560x325 LED4600-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M11 + 1004.6188--ITEM CM1560x325 LED5450-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 55 W, Leuchtenlichtstrom 5450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M12 + 1004.6189--ITEM CM1560x325 LED5700-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 55 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M13 + 1004.6190--ITEM CM700x700 LED3700-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 700 mm, B = 700 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M14 + 1004.6191--ITEM CM700x700 LED3900-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 700 mm, B = 700 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M15 + 1004.6192--ITEM CM700x700 LED4600-830 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 700 mm, B = 700 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M16 + 1004.6193--ITEM CM700x700 LED4800-840 WH DALI**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 4800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 700 mm, B = 700 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M17 + 1009.0074--ITEM CM1260x325 LED3650-830 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M18 + 1009.0075--ITEM CM1260x325 LED3800-840 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor,

mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M19 + 1009.0076--ITEM CM1260x325 LED4400-830 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M20 + 1009.0077--ITEM CM1260x325 LED4500-840 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M21 + 1009.0078--ITEM CM1560x325 LED4400-830 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M22 + 1009.0079--ITEM CM1560x325 LED4600-840 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M23 + 1009.0080--ITEM CM1560x325 LED5450-830 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 55 W, Leuchtenlichtstrom 5450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M24 + 1009.0081--ITEM CM1560x325 LED5700-840 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 55 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 325 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M25 + 1009.0082--ITEM CM700x700 LED3700-830 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 700 mm, B = 700 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M26 + 1009.0083--ITEM CM700x700 LED3900-840 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 700 mm, B = 700 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M27 + 1009.0084--ITEM CM700x700 LED4600-830 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 700 mm, B = 700 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3M28 + 1009.0085--ITEM CM700x700 LED4000-840 WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Item LED L3, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 700 mm, B = 700 mm, H = 60 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N + Solo Slim Office C-LED Deckenanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Solo Slim ist prädestiniert für die Office-Welt. Denn die schlanke Solo Slim Office C-LED garantiert mit  $UGR \leq 16$  normgerechtes Licht für jede Büroanwendung. Mit einer Rahmenhöhe von nur 53 mm scheint es, als schwebte die Solo Slim an der Decke. Gleichzeitig glänzt die schlanke Leuchte mit inneren Werten: extrem homogenes Licht mit höchster Effizienz, regulierbar mit DALI, geeignet für Notlicht sowie optional ausgestattet mit der Tunable-White-Technologie für eine dynamische Veränderung des Lichts. Und das alles in einem perfekten Aluminium-Gehäuse "aus einem Guss".

**Besonderheiten:**

- Rahmenhöhe nur 53 mm
- Gehäuse wie aus einem Guss – perfekt verarbeitetes Aluminium garantiert fugenlose Oberfläche
- Bürotaugliche mikroprismatische Optik, extrem gleichmässig hinterleuchtet
- Bis zu  $UGR \leq 16$
- Optional mit Lichtkroneneffekt durch Indirektlichtanteil
- Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation
- Optional mit Tunable White – Veränderung der Farbtemperatur in Anlehnung an den Tageslichtverlauf
- Sauber verarbeitete Schattenfuge

**Spezifikationen:**

- Durchmesser: 430 mm, 530 mm, 680 mm, 980 mm
- Maximale Leuchtdichte  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchteneffizienz bis zu 134 lm/W
- Betriebsgerät integriert
- Regulierbar digital DALI
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
- Mit Notlichtelement erhältlich
- LED-Platine und Optik austauschbar
- Optionales IP44-Set (nicht mit Indirektlichtanteil)

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 9 W / 11 W / 19 W / 21 W / 18 W / 20 W / 31 W / 33 W / 30 W / 32 W / 46 W / 48 W / 66 W / 68 W / 92 W / 94 W
- Leuchtenlichtstrom: 1150 lm / 1060 lm / 2150 lm / 1980 lm / 2200 lm / 2050 lm / 3700 lm / 3450 lm / 4050 lm / 3750 lm / 5800 lm / 5300 lm / 8900 lm / 8200 lm / 11900 lm / 11000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700-6500 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I

- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Büros, Grossraumbüros, Konferenzräume, Cafeterias, Schulzimmer, Bibliotheken, Flure, Pflegeheime, Spitäler/Krankenhäuser

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R3N01 + 1021.7024--SOLO SO CM430 LED1060-830 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N02 + 1021.7026--SOLO SO CM430 LED1150-840 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N03 + 1021.7028--SOLO SO CM430 LED1980-830 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N04 + 1021.7030--SOLO SO CM430 LED2150-840 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N05 + 1021.7032--SOLO SO CM530 LED2050-830 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N06 + 1021.7034--SOLO SO CM530 LED2200-840 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N07 + 1021.7035--SOLO SO CM530 LED3700-827TW DIR SR MYLR**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert,

regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N08 + 1021.7037--SOLO SO CM530 LED3450-830 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N09 + 1021.7039--SOLO SO CM530 LED3700-840 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N10 + 1021.7045--SOLO SO CM680 LED3750-830 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N11 + 1021.7047--SOLO SO CM680 LED4050-840 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N12 + 1021.7049--SOLO SO CM680 LED5300-830 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N13 + 1021.7051--SOLO SO CM680 LED5800-840 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N14 + 1021.7053--SOLO SO CM980 LED8200-830 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N15 + 1021.7055--SOLO SO CM980 LED8900-840 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N16 + 1021.7057--SOLO SO CM980 LED11000-830 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N17 + 1021.7059--SOLO SO CM980 LED11900-840 DIR SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N18 + 1021.7078--SOLO SO CM430 LED1060-830 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C,

Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N19 + 1021.7080--SOLO SO CM430 LED1150-840 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N20 + 1021.7082--SOLO SO CM430 LED1980-830 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N21 + 1021.7084--SOLO SO CM430 LED2150-840 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N22 + 1021.7086--SOLO SO CM530 LED2050-830 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V,

direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N23 + 1021.7088--SOLO SO CM530 LED2200-840 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N24 + 1021.7089--SOLO SO CM530 LED3700-827TW DID SR MYLR**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N25 + 1021.7091--SOLO SO CM530 LED3450-830 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N26 + 1021.7093--SOLO SO CM530 LED3700-840 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N27 + 1021.7099--SOLO SO CM680 LED3750-830 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N28 + 1021.7101--SOLO SO CM680 LED4050-840 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N29 + 1021.7103--SOLO SO CM680 LED5300-830 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N30 + 1021.7105--SOLO SO CM680 LED5800-840 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N31 + 1021.7107--SOLO SO CM980 LED8200-830 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N32 + 1021.7109--SOLO SO CM980 LED8900-840 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N33 + 1021.7111--SOLO SO CM980 LED11000-830 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI,

Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N34 + 1021.7113--SOLO SO CM980 LED11900-840 DID SR DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N35 + 1021.7219--SOLO SO CM430 LED1060-830 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N36 + 1021.7221--SOLO SO CM430 LED1150-840 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N37 + 1021.7223--SOLO SO CM430 LED1980-830 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N38 + 1021.7225--SOLO SO CM430 LED2150-840 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N39 + 1021.7227--SOLO SO CM530 LED2050-830 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N40 + 1021.7229--SOLO SO CM530 LED2200-840 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N41 + 1021.7230--SOLO SO CM530 LED3700-827TW DIR WH MYLR**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N42 + 1021.7232--SOLO SO CM530 LED3450-830 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N43 + 1021.7234--SOLO SO CM530 LED3700-840 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N44 + 1021.7240--SOLO SO CM680 LED3750-830 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI,

Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N45 + 1021.7242--SOLO SO CM680 LED4050-840 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N46 + 1021.7244--SOLO SO CM680 LED5300-830 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N47 + 1021.7246--SOLO SO CM680 LED5800-840 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N48 + 1021.7248--SOLO SO CM980 LED8200-830 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N49 + 1021.7250--SOLO SO CM980 LED8900-840 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N50 + 1021.7252--SOLO SO CM980 LED11000-830 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N51 + 1021.7254--SOLO SO CM980 LED11900-840 DIR WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N52 + 1021.7273--SOLO SO CM430 LED1060-830 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N53 + 1021.7275--SOLO SO CM430 LED1150-840 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N54 + 1021.7278--SOLO SO CM430 LED1980-830 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N55 + 1021.7280--SOLO SO CM430 LED2150-840 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 19 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N56 + 1021.7282--SOLO SO CM530 LED2050-830 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N57 + 1021.7284--SOLO SO CM530 LED2200-840 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N58 + 1021.7285--SOLO SO CM530 LED3700-827TW DID WH MYLR**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N59 + 1021.7287--SOLO SO CM530 LED3450-830 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA)

mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N60 + 1021.7289--SOLO SO CM530 LED3700-840 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N61 + 1021.7295--SOLO SO CM680 LED3750-830 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N62 + 1021.7297--SOLO SO CM680 LED4050-840 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N63 + 1021.7299--SOLO SO CM680 LED5300-830 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N64 + 1021.7301--SOLO SO CM680 LED5800-840 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 46 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N65 + 1021.7303--SOLO SO CM980 LED8200-830 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N66 + 1021.7305--SOLO SO CM980 LED8900-840 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 66 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N67 + 1021.7307--SOLO SO CM980 LED11000-830 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N68 + 1021.7309--SOLO SO CM980 LED11900-840 DID WH DALI**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 92 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N69 + 1022.6054--SOLO SO CM430 LED1060-830 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N70 + 1022.6055--SOLO SO CM430 LED1150-840 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA)

mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N71 + 1022.6056--SOLO SO CM430 LED1980-830 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N72 + 1022.6057--SOLO SO CM430 LED2150-840 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N73 + 1022.6058--SOLO SO CM530 LED2050-830 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N74 + 1022.6059--SOLO SO CM530 LED2200-840 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N75 + 1022.6060--SOLO SO CM530 LED3450-830 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N76 + 1022.6061--SOLO SO CM530 LED3700-840 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N77 + 1022.6062--SOLO SO CM680 LED3750-830 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N78 + 1022.6063--SOLO SO CM680 LED4050-840 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N79 + 1022.6064--SOLO SO CM680 LED5300-830 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N80 + 1022.6065--SOLO SO CM680 LED5800-840 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N81 + 1022.6066--SOLO SO CM980 LED8200-830 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N82 + 1022.6067--SOLO SO CM980 LED8900-840 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N83 + 1022.6068--SOLO SO CM980 LED11000-830 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N84 + 1022.6069--SOLO SO CM980 LED11900-840 DIR SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N85 + 1022.6070--SOLO SO CM430 LED1060-830 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N86 + 1022.6071--SOLO SO CM430 LED1150-840 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N87 + 1022.6072--SOLO SO CM430 LED1980-830 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N88 + 1022.6073--SOLO SO CM430 LED2150-840 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N89 + 1022.6074--SOLO SO CM530 LED2050-830 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N90 + 1022.6075--SOLO SO CM530 LED2200-840 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N91 + 1022.6076--SOLO SO CM530 LED3450-830 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N92 + 1022.6077--SOLO SO CM530 LED3700-840 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N93 + 1022.6078--SOLO SO CM680 LED3750-830 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N94 + 1022.6079--SOLO SO CM680 LED4050-840 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N95 + 1022.6080--SOLO SO CM680 LED5300-830 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N96 + 1022.6081--SOLO SO CM680 LED5800-840 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N97 + 1022.6082--SOLO SO CM980 LED8200-830 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N98 + 1022.6083--SOLO SO CM980 LED8900-840 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3N99 + 1022.6084--SOLO SO CM980 LED11000-830 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NA0 + 1022.6085--SOLO SO CM980 LED11900-840 DID SR DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, silber Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NA1 + 1022.6086--SOLO SO CM430 LED1060-830 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NA2 + 1022.6087--SOLO SO CM430 LED1150-840 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NA3 + 1022.6088--SOLO SO CM430 LED1980-830 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NA4 + 1022.6089--SOLO SO CM430 LED2150-840 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NA5 + 1022.6090--SOLO SO CM530 LED2050-830 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NA6 + 1022.6091--SOLO SO CM530 LED2200-840 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NA7 + 1022.6092--SOLO SO CM530 LED3450-830 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NA8 + 1022.6093--SOLO SO CM530 LED3700-840 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NA9 + 1022.6094--SOLO SO CM680 LED3750-830 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAA + 1022.6095--SOLO SO CM680 LED4050-840 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAB + 1022.6096--SOLO SO CM680 LED5300-830 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAC + 1022.6097--SOLO SO CM680 LED5800-840 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAD + 1022.6098--SOLO SO CM980 LED8200-830 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAF + 1022.6099--SOLO SO CM980 LED8900-840 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAG + 1022.6100--SOLO SO CM980 LED11000-830 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAH + 1022.6101--SOLO SO CM980 LED11900-840 DIR WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAI + 1022.6102--SOLO SO CM430 LED1060-830 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1060 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAJ + 1022.6103--SOLO SO CM430 LED1150-840 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAK + 1022.6104--SOLO SO CM430 LED1980-830 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V,

direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAL + 1022.6105--SOLO SO CM430 LED2150-840 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 430 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAM + 1022.6106--SOLO SO CM530 LED2050-830 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAN + 1022.6107--SOLO SO CM530 LED2200-840 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAO + 1022.6108--SOLO SO CM530 LED3450-830 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAP + 1022.6109--SOLO SO CM530 LED3700-840 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 530 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAQ + 1022.6110--SOLO SO CM680 LED3750-830 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAR + 1022.6111--SOLO SO CM680 LED4050-840 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAS + 1022.6112--SOLO SO CM680 LED5300-830 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAT + 1022.6113--SOLO SO CM680 LED5800-840 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 680 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAU + 1022.6114--SOLO SO CM980 LED8200-830 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAV + 1022.6115--SOLO SO CM980 LED8900-840 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 68 W, Leuchtenlichtstrom 8900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAW + 1022.6116--SOLO SO CM980 LED11000-830 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAX + 1022.6117--SOLO SO CM980 LED11900-840 DID WH DALI E1h**

Deckenanbauleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 94 W, Leuchtenlichtstrom 11900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, Ø = 980 mm, H = 81 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAY + 1000.2886--Zub.SOLO SO-SEALRING-IP20 IP44-WH**  
Dichtungsring Solo 400, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2886 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NAZ + 1008.1440--SOLO SO-CABLEKIT-3P-3x0.75-Ø5.2x3000mm-TR**  
Kabelgarnitur Solo Slim LED 3x0.75 mm<sup>2</sup>, transparent, 3-polig, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.1440 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NB0 + 1008.1445--Zub.SOLO SO-CABLEKIT-5P-5x0.75-Ø6.1x3000mm-TR**  
Kabelgarnitur Solo Slim LED 5x0.75 mm<sup>2</sup>, transparent, 5-polig, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.1445 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NB1 + 1000.3193--Zub.SOLO SO-ASSY-KIT-3000 mm**  
Montage-Set Solo für Pendelmontage, 3-Punkt Seilaufhängung, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.3193 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NB2 + 1000.3196--Zub.SOLO SO-ASSY-KIT-3000 mm**  
Montage-Set Solo, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.3196 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NB3 + 1000.2887--Zub.SOLO SO-SEALRING-IP20 IP44-WH**  
Dichtungsring Solo 500, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2887 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NB4 + 1000.2888--Zub.SOLO SO-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 650, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2888 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3NB5 + 1000.2889--Zub.SOLO SO-SEALRING-IP20 IP44-WH**

Dichtungsring Solo 950, Silikon, weiss, Schutzart IP20 / IP44  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.2889 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R30 + Board LED Einzellichtleiste (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die universell einsetzbare Einzellichtleiste Board ist aufgrund ihrer Verarbeitung und Ihres homogenen und raumstrahlenden Lichts der beste Ersatz für Lichtleisten mit konventionellen Leuchtstoffröhren. Und das mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

**Besonderheiten:**

- Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert oder weiss lackiert
- Opaler Diffusor aus Polycarbonat
- Schlagfestigkeit IK08
- Robust und langlebig
- Einspeisung stirnseitig oder deckenseitig
- Günstig und universell einsetzbar
- Sehr homogenes Licht
- Hervorragendes Thermomanagement
- Ersatz für Lichtleisten mit konventionellen Leuchtstoffröhren
- Hohe Leistung bei geringen Abmessungen

**Spezifikationen:**

- Betriebsgerät integriert
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +35 °C
- Mit Notlichtelement erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 21 W / 31 W / 39 W

- Leuchtenlichtstrom: 2650 lm / 3600 lm / 3450 lm / 4650 lm / 4200 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Flure, Lager, Nebenräume, Garagen, Parkhäuser, Fahrradräume

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).*

**0R3001 + 1022.8393--BOARD SM m1200 LED3600-840 WH PC ONF**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3002 + 1022.8394--BOARD SM m1200 LED3600-840 WH PC ONF E1h**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3003 + 1022.8395--BOARD SM m1200 LED3600-840 WH PC DALI**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3O04 + 1022.8396--BOARD SM m1200 LED3600-840 WH PC DALI E1h**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3O05 + 1022.8397--BOARD SM m1200 LED3450-830 WH PC ONF**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3O06 + 1022.8398--BOARD SM m1200 LED3450-830 WH PC ONF E1h**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3007 + 1022.8399--BOARD SM m1200 LED3450-830 WH PC DALI**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3008 + 1022.8400--BOARD SM m1200 LED3450-830 WH PC DALI E1h**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3009 + 1022.8401--BOARD SM m1500 LED4650-840 WH PC ONF**

Einzellichtleiste Board LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1500 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3010 + 1022.8402--BOARD SM m1500 LED4650-840 WH PC ONF E1h**

Einzellichtleiste Board LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +35°C, L = 1500 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3011 + 1022.8403--BOARD SM m1500 LED4650-840 WH PC DALI**

Einzellichtleiste Board LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1500 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3012 + 1022.8404--BOARD SM m1500 LED4650-840 WH PC DALI E1h**

Einzellichtleiste Board LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +35°C, L = 1500 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3013 + 1022.8405--BOARD SM m1500 LED4200-830 WH PC ONF**

Einzellichtleiste Board LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1500 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3014 + 1022.8406--BOARD SM m1500 LED4200-830 WH PC ONF E1h**

Einzellichtleiste Board LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert,

ON/OFF, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +35°C, L = 1500 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3015 + 1022.8407--BOARD SM m1500 LED4200-830 WH PC DALI**

Einzellichtleiste Board LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1500 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3016 + 1022.8408--BOARD SM m1500 LED4200-830 WH PC DALI E1h**

Einzellichtleiste Board LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4200 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Bereitschaftsschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +35°C, L = 1500 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3017 + 1022.8409--BOARD SM m1200 LED3600-840 SRA PC DALI**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, aluminiumfarbig, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3O18 + 1022.8410--BOARD SM m1500 LED4650-840 SRA PC DALI**

Einzellichtleiste Board LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, aluminiumfarbig, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1500 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.8410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3O19 + 2000.4589--BOARD SM m1200 LED2650-840 WH PC ONF**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.4589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3O20 + 2000.4591--BOARD SM m1200 LED2650-840 WH PC DALI**

Einzellichtleiste Board LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Aluminium, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 51 mm, H = 73 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.4591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P + ICE Basis LED Einzellichtleiste (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 12 W / 18 W / 22 W / 35 W / 32 W / 27 W / 42 W / 50 W
- Leuchtenlichtstrom: 1450 lm / 1380 lm / 2100 lm / 2000 lm / 2850 lm / 2750 lm / 4150 lm / 3950 lm / 3600 lm / 3450 lm / 5200 lm / 4950 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

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).

**0R3P01 + 1002.5975--ICE BAS SM m600 LED1380-830 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m600, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 577 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.5975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P02 + 1002.5977--ICE BAS SM m600 LED1380-830 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m600, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 577 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.5977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P03 + 1002.5979--ICE BAS SM m600 LED1450-840 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m600, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 577 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.5979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P04 + 1002.5981--ICE BAS SM m600 LED1450-840 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m600, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 577 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.5981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P05 + 1002.5983--ICE BAS SM m600 LED2000-830 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m600, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 577 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.5983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P06 + 1002.5985--ICE BAS SM m600 LED2000-830 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m600, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 577 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.5985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P07 + 1002.5987--ICE BAS SM m600 LED2100-840 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m600, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 577 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.5987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P08 + 1002.5989--ICE BAS SM m600 LED2100-840 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m600, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V,

Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 577 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.5989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P09 + 1002.5995--ICE BAS SM m1200 LED2750-830 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1177 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.5995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P10 + 1002.5997--ICE BAS SM m1200 LED2750-830 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1177 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.5997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P11 + 1002.6003--ICE BAS SM m1200 LED2850-840 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1177 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P12 + 1002.6005--ICE BAS SM m1200 LED2850-840 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1177 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P13 + 1002.6011--ICE BAS SM m1200 LED3950-830 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 3950 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1177 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P14 + 1002.6013--ICE BAS SM m1200 LED3950-830 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 3950 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1177 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P15 + 1002.6019--ICE BAS SM m1200 LED4150-840 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1177 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P16 + 1002.6021--ICE BAS SM m1200 LED4150-840 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1177 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P17 + 1002.6031--ICE BAS SM m1500 LED3450-830 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P18 + 1002.6033--ICE BAS SM m1500 LED3450-830 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3450 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P19 + 1002.6039--ICE BAS SM m1500 LED3600-840 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P20 + 1002.6041--ICE BAS SM m1500 LED3600-840 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P21 + 1002.6047--ICE BAS SM m1500 LED4950-830 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 4950 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P22 + 1002.6049--ICE BAS SM m1500 LED4950-830 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 4950 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P23 + 1002.6055--ICE BAS SM m1500 LED5200-840 DIR WH ONF**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P24 + 1002.6057--ICE BAS SM m1500 LED5200-840 DIR WH DALI**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.6057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P25 + 1008.9250--ICE BAS SM m1200 LED2850-840 DIR WH ONF E1h**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1177 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P26 + 1008.9252--ICE BAS SM m1200 LED4150-840 DIR WH ONF E1h**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1200, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1177 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P27 + 1008.9254--ICE BAS SM m1500 LED3600-840 DIR WH ONF E1h**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 3600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3P28 + 1008.9256--ICE BAS SM m1500 LED5200-840 DIR WH ONF E1h**

Einzellichtleiste ICE Basis LED m1500, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, raumstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1477 mm, B = 65 mm, H = 58 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Q + Level CLD LED Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Einheitlichkeit der Formensprache ist das Ziel jeder Leuchtenfamilie. Die Level als Wandanbauleuchte bietet ein perfektes Zusammenspiel mit der Stehleuchte Level – gleiches Design, gleiche Materialien und gleiche Licht- wie auch Effizienzwerte sind garantiert. Nur ohne Standrohr.

**Besonderheiten:**

- Bürotaugliche mikroprismatische Optik
- Direkt-/indirektstrahlend (21%/79%)
- Entblendungswert UGR  $\leq$  16 besonders geeignet für Aufgaben mit hohem visuellen Anspruch (gemäß SN EN 12464-1)
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 148 lm/W
- Besonders homogen ausgeleuchtete CLD-Optik
- Rahmen aus Aluminium
- Hochwertiges Design, nur 42 mm Rahmenhöhe

**Spezifikationen:**

- Gehäusefarbe: silber
- Lichtsteuerung: DALI oder SensoDimDigital®
- Betriebsgerät integriert
- Auch als Stehleuchte und Pendelleuchte erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 40 W
- Leuchtenlichtstrom: 5900 lm / 5600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra  $>$ 80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Schulungsräume, Sitzungsräume, Empfangsräume, Warteräume, Bibliotheken

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 BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0R3Q01 + 2001.8921--LEVEL CLD WM LED5600-830 SR DALI**

Wandanbauleuchte Level CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 222 mm, H = 42 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Q02 + 2001.8922--LEVEL CLD WM LED5900-840 SR DALI**

Wandanbauleuchte Level CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 222 mm, H = 42 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Q03 + 2001.8923--LEVEL CLD WM LED5600-830 SR SEDID**

Wandanbauleuchte Level CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 222 mm, H = 42 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Q04 + 2001.8924--LEVEL CLD WM LED5900-840 SR SEDID**

Wandanbauleuchte Level CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDimDigital®, mit Licht-/Bewegungssensor, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 650 mm, B = 222 mm, H = 42 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3R + Tweak CLD LED Wandanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Einheitlichkeit der Formensprache ist das Ziel jeder Leuchtenfamilie. Die Tweak als Wandanbauleuchte garantiert ein perfektes Zusammenspiel mit der Stehleuchte Tweak – gleiches Design, gleiche Materialien und gleiche Licht- wie auch Effizienzwerte sind garantiert. Nur ohne Standrohr.

**Besonderheiten:**

- Bürotaugliche Design-Leuchte mit mikroprismatischer Optik im Einklang mit Tweak-Stehleuchte
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 120 lm/W
- Direkt und indirekt strahlend
- Präsenz- und Helligkeitssensor SensoDim® 2
- Besonders homogen ausgeleuchtete CLD-Optik
- Entblendungswert UGR ≤ 16 besonders geeignet für Aufgaben mit hohem visuellen Anspruch (gemäß SN EN 12464-1)
- Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- Minergie

**Spezifikationen:**

- Farben: weiss, silber
- 3000 K oder 4000 K
- regulierbar digital DALI oder SensoDim
- Betriebsgerät integriert
- Auch als Stehleuchte erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 40 W
- Leuchtenlichtstrom: 5900 lm / 5600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP2

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Sitzungsräume, Empfangsräume, Schulungsräume, Warteräume, Bibliotheken

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).*

**0R3R01 + 2000.9617--TWEAK WM LED5900-840 WH DALI**

Wandanbauleuchte Tweak CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, gemeinsam dimm- und schaltbar, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 251 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.9617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3R02 + 2000.9622--TWEAK WM LED5900-840 WH SEDI**

Wandanbauleuchte Tweak CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, gemeinsam dimm- und schaltbar, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 251 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.9622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3R03 + 2001.1140--TWEAK WM LED5600-830 SR DALI**

Wandanbauleuchte Tweak CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, gemeinsam dimm- und schaltbar, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 251 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3R04 + 2001.1141--TWEAK WM LED5900-840 SR DALI**

Wandanbauleuchte Tweak CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3,

L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, gemeinsam dimm- und schaltbar, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 251 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3R05 + 2001.1142--TWEAK WM LED5600-830 SR SEDI**

Wandanbauleuchte Tweak CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, gemeinsam dimm- und schaltbar, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 251 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3R06 + 2001.1143--TWEAK WM LED5900-840 SR SEDI**

Wandanbauleuchte Tweak CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, gemeinsam dimm- und schaltbar, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, silber, VAG E 1, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 251 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3R07 + 2001.1144--TWEAK WM LED5600-830 WH DALI**

Wandanbauleuchte Tweak CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, gemeinsam dimm- und schaltbar, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 251 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3R08 + 2001.1145--TWEAK WM LED5600-830 WH SEDI**

Wandanbauleuchte Tweak CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Standby Leistung 0.5 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, gemeinsam dimm- und schaltbar, Gehäuse einteilig aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, thermolackiert, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, SensoDim®, mit Licht-/Bewegungssensor, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 651 mm, B = 251 mm, H = 45 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3S + Act LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 39 W / 43 W
- Leuchtenlichtstrom: 4030 lm / 4020 lm
- Farbtemperatur: 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

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).*

**0R3S01 + 1006.7327--ACT PEN CM-2200 LED4030-830 DID TCH1-10V**

Pendelleuchte Act LED für bündige Deckeneinbaumontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4030 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 52%/48% ), 1 Betriebsgerät integriert, verchromt, breitstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, regulierbar digital TouchDim + 1-10V, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, H = 160 mm, p = 2200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1006.7327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3S02 + 1006.7330--ACT PEN SM-2200 LED4030-830 DID TCH1-10V**

Pendelleuchte Act LED für Aufbaumontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4030 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 52%/48% ), 1 Betriebsgerät integriert, verchromt, breitstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, regulierbar digital TouchDim + 1-10V, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, H = 160 mm, p = 2200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1006.7330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3S03 + 1006.7397--ACT PEN CM-2200 LED4020-830 DID BK TCH1-10V**

Pendelleuchte Act LED für bündige Deckeneinbaumontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4020 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 52%/48% ), 1 Betriebsgerät integriert, schwarz, breitstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, regulierbar digital TouchDim + 1-10V, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, H = 160 mm, p = 2200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1006.7397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3S04 + 1006.7400--ACT PEN SM-2200 LED4030-830 DID BK TCH1-10V**

Pendelleuchte Act LED für Aufbaumontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4030 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 52%/48% ), 1 Betriebsgerät integriert, schwarz, breitstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, regulierbar digital TouchDim + 1-10V, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, H = 160 mm, p = 2200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1006.7400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3S05 + 1006.7407--ACT PEN CM-2200 LED4030-830 DID WH TCH1-10V**

Pendelleuchte Act LED für bündige Deckeneinbaumontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4030 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 52%/48% ), 1 Betriebsgerät integriert, weiss, breitstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, regulierbar digital TouchDim + 1-10V, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, H = 160 mm, p = 2200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1006.7407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3S06 + 1006.7410--ACT PEN SM-2200 LED4030-830 DID WH TCH1-10V**

Pendelleuchte Act LED für Aufbaumontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4030 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 52%/48% ), 1 Betriebsgerät integriert, weiss, breitstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, regulierbar digital TouchDim + 1-10V, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, H = 160 mm, p = 2200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1006.7410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T + Channel S Up Boost LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Pendelleuchte Channel S Up Boost-LED ist die viel schlankere Version der bewährten und beliebten Lichtlinie Channel. Sie bietet zusätzliches indirektes Licht und dank ihrer höchästhetischen Rasteroptik einen besonders hohen Direktlichtanteil für eine effiziente sowie normkonforme Bürobeleuchtung. Ihre Querschnittsfläche ist fast 50 % kleiner, womit sie sich noch eleganter in die Architektur einfügt. Mit ihrem indirekten Licht und der angenehmen Deckenaufhellung verbessert sie die Arbeitsplatzergonomie ganz enorm und eröffnet neue Möglichkeiten der Lichtgestaltung. Damit ist sie prädestiniert für die effiziente Beleuchtung von Büros jeder Art und unzähliger weiterer Anwendungen. Egal ob als einzelne Pendelleuchte oder als System – sie sorgt in jedem Raum für beste Umgebungsbedingungen.

**Besonderheiten:**

- «S» wie schlank, «Up» wie zusätzliches Indirektlicht, «Boost» wie besonders effiziente Rasteroptik
- Ästhetisches Design in sehr kompakten Abmessungen, 65 x 71 mm
- Kombination von bürotauglicher Entblendung (Boost Rasteroptik) und hoher Effizienz durch hohen Direktlichtanteil
- Bürotaugliche mikroprismatische Optik mit UGR = 13;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Hoher Leuchtenlichtstrom: bis zu 3300 lm Direktlichtanteil pro Meter
- Rasteroptik Boost garantiert normkonforme Planung gemäss EN 12464-1
- Ökonomische Gesamtlösung bei maximaler Ergonomie für die Nutzer
- Minimierter Montageaufwand

**Spezifikationen:**

- Längen: 1250 mm, 1550 mm, 2450 mm, (3650 mm via System)
- Tragprofil und Stirnseiten aus Aluminium, natur eloxiert
- Ohne sichtbare Schrauben
- 80 % direktes Licht, 20 % indirektes Licht

- Regulierbar digital DALI
- Betriebsgerät integriert
- Auch als Systemleuchte erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 37 W / 49 W / 44 W / 59 W / 71 W / 95 W
- Leuchtenlichtstrom: 4000 lm / 3840 lm / 5300 lm / 5090 lm / 4800 lm / 4610 lm / 6360 lm / 6110 lm / 7700 lm / 7390 lm / 10200 lm / 9790 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Grossraumbüros, Schulungsräume, Besprechungsräume, Bibliotheken, Schulzimmer, Arbeitsräume, Kassenbereiche, Shopping Malls

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R3T01 + 2001.0723--CHAN-S-UP-B PEN1250 LED5090-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5090 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T02 + 2001.0724--CHAN-S-UP-B PEN1550 LED6110-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Leuchtenlichtstrom 6110 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T03 + 2001.0725--CHAN-S-UP-B PEN2450 LED9790-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 95 W, Leuchtenlichtstrom 9790 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 2450 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T04 + 2001.0726--CHAN-S-UP-B PEN1250 LED5300-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T05 + 2001.0727--CHAN-S-UP-B PEN1550 LED6360-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 59 W, Leuchtenlichtstrom 6360 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T06 + 2001.0731--CHAN-S-UP-B PEN2450 LED10200-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 95 W, Leuchtenlichtstrom 10200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 2450 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T07 + 2002.9399--CHAN-S-UP-B PEN1250 LED3840-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 3840 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend Gehäuse aus Aluminium natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.9399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T08 + 2002.9400--CHAN-S-UP-B PEN1550 LED4610-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 4610 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend Gehäuse aus Aluminium natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.9400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T09 + 2002.9401--CHAN-S-UP-B PEN2450 LED7390-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 71 W, Leuchtenlichtstrom 7390 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend Gehäuse aus Aluminium natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 2450 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.9401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T10 + 2002.9402--CHAN-S-UP-B PEN1250 LED4000-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend Gehäuse aus Aluminium natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.9402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T11 + 2002.9403--CHAN-S-UP-B PEN1550 LED4800-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 4800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend Gehäuse aus Aluminium natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.9403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T12 + 2002.9404--CHAN-S-UP-B PEN2450 LED7700-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up Boost LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 71 W, Leuchtenlichtstrom 7700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend Gehäuse aus Aluminium natur eloxiert, mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 2450 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.9404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3T13 + 2001.8467--Zub.CHAN-S-UP UNVERSL-KIT-132x56x25**

Baldachin-Set Universal weiss RAL 9016 -M (matt), für 1x Drahtseilaufhängung, L = 132 mm B = 56 mm H = 25 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3U + Channel S Up C-LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Pendelleuchte Channel S Up C-LED ist die viel schlankere Version der bewährten und beliebten Lichtlinie Channel. Sie bietet nun zusätzliches indirektes Licht und dank ihres mikrop Prismatischen Diffusors perfekte Entblendung für eine normkonforme Bürobeleuchtung. Ihre Querschnittsfläche ist fast 50 % kleiner, womit sie sich noch eleganter in die Architektur einfügt. Mit ihrem indirekten Licht und der angenehmen Deckenaufhellung verbessert sie die Arbeitsplatzergonomie ganz enorm und eröffnet neue Möglichkeiten der Lichtgestaltung. Die Leuchte ist nicht nur in den fixen Farbtemperaturen warmweiss (3000 K) oder neutralweiss (4000 K) erhältlich, sondern ermöglicht in der Ausführung Tunable (2700 K - 6500 K) einen stufenlosen

Wechsel zwischen kaltweisser und warmweisser Farbtemperatur des Lichts. Damit ist sie prädestiniert für die optimale Beleuchtung von Büros jeder Art und unzähliger weiterer Anwendungen. Egal ob als einzelne Pendelleuchte oder als System – sie sorgt in jedem Raum für beste Umgebungsbedingungen.

#### Besonderheiten:

- «S» wie schlank, «Up» wie zusätzliches Indirektlicht, «C-LED» wie bürotauglich
- Ästhetisches Design in sehr kompakten Abmessungen, 65 x 71 mm
- Höchster Sehkomfort durch Kombination von bürotauglicher Entblendung (C-LED) mit hohem Anteil an indirektem Licht
- Bürotaugliche mikroprismatische Optik mit  $UGR = 13$ ;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Hoher Leuchtenlichtstrom: bis zu 1500 lm Direktlichtanteil pro Meter
- C-LED-Optik garantiert normkonforme Planung gemäss EN 12464-1
- Ökonomische Gesamtlösung bei maximaler Ergonomie für die Nutzer
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Minimierter Montageaufwand

#### Spezifikationen:

- Längen: 1250 mm, 1550 mm, 2450 mm, (3650 mm via System)
- Stirnseiten mit Dehnungskompensation garantieren bündig anstossenden Diffusor ohne Spalt
- Eingelassene Stirnseiten bieten visuell unterbrechungsfreie Seitenflächen
- Tragprofil und Stirnseiten aus Aluminium, natur eloxiert
- Ohne sichtbare Schrauben
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K, 2700–6500 K
- 60 % direktes Licht, 40 % indirektes Licht
- Regulierbar digital DALI
- Betriebsgerät integriert
- Auch als Systemleuchte erhältlich

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 47 W / 49 W / 58 W / 98 W
- Leuchtenlichtstrom: 4500 lm / 4280 lm / 6000 lm / 5630 lm / 5350 lm / 9640 lm / 9170 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700-6500 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

#### Anwendungsfelder:

- Büros, Grossraumbüros, Schulungsräume, Besprechungsräume, Bibliotheken, Schulzimmer, Kassenbereiche, Shopping Malls, Arbeitsräume

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

**0R3U01 + 2001.0716--CHAN-S-UP C PEN1250 LED4280-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Leuchtenlichtstrom 4280 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend Gehäuse aus Aluminium natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3U02 + 2001.0717--CHAN-S-UP C PEN1550 LED5350-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Leuchtenlichtstrom 5350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3U03 + 2001.0718--CHAN-S-UP C PEN2450 LED9170-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Leuchtenlichtstrom 9170 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 2450 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3U04 + 2001.0719--CHAN-S-UP C PEN1250 LED4500-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3U05 + 2001.0720--CHAN-S-UP C PEN1550 LED5630-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Leuchtenlichtstrom 5630 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3U06 + 2001.0721--CHAN-S-UP C PEN2450 LED9640-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Leuchtenlichtstrom 9640 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 2450 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3U07 + 2001.0722--CHAN-S-UP C PEN1250 LED6000-8TW ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3U08 + 2001.8467--Zub.CHAN-S-UP C UNVERSL-KIT-132x56x25**

Baldachin-Set Universal weiss RAL 9016 -M (matt), für 1x Drahtseilaufhängung, L = 132 mm B = 56 mm H = 25 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V + Channel S Up LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die neue Pendelleuchte Channel S Up LED ist die viel schlankere Version der bewährten und beliebten Lichtlinie Channel. Sie bietet zusätzliches indirektes Licht und dank ihres rollbaren Endlos-Diffusors eine neue unerreichte Homogenität und Kontinuität. Ihre Querschnittsfläche ist fast 50 % kleiner, womit sie sich noch eleganter in die Architektur einfügt. Mit ihrem indirekten Licht und der angenehmen Deckenaufhellung bringt sie architektonische Elemente besonders gut zur Geltung und eröffnet neue Möglichkeiten der Lichtgestaltung. Die Leuchte ist nicht nur in den fixen Farbtemperaturen warmweiss (3000 K) oder neutralweiss (4000 K) erhältlich, sondern ermöglicht in der Ausführung Tunable (2700 K - 6500 K) einen stufenlosen Wechsel zwischen kaltweisser und warmweisser Farbtemperatur des Lichts. Egal ob als einzelne Pendelleuchte oder als System – die Linie ist perfekt und ohne Unterbruch.

**Besonderheiten:**

- «S» wie schlank, «Up» wie zusätzliches Indirektlicht, Ausführung mit rollbarem Endlos-Diffusor
- Ästhetisches Design in sehr kompakten Abmessungen, 65 x 71 mm
- Kontinuierliche Lichtlinie ohne Unterbruch durch rollbaren Endlos-Diffusor, vor Ort kürzbar
- 2 Leuchtenlichtströme verfügbar
- Ökonomische Gesamtlösung bei maximaler Ergonomie für die Nutzer
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Minimierter Montageaufwand

**Spezifikationen:**

- Längen: 1250 mm, 1550 mm, 2450 mm, (3650 mm via System)
- Stirnseiten mit Dehnungskompensation garantieren bündig anstossenden Diffusor ohne Spalt
- Eingelassene Stirnseiten bieten visuell unterbrechungsfreie Seitenflächen
- Tragprofil und Stirnseiten aus Aluminium, natur eloxiert
- Ohne sichtbare Schrauben
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K, 2700–6500 K
- 60 % direktes Licht, 40 % indirektes Licht
- Regulierbar digital DALI
- Betriebsgerät integriert
- Auch als Systemleuchte erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 29 W / 47 W / 35 W / 58 W / 60 W / 98 W
- Leuchtenlichtstrom: 3100 lm / 2980 lm / 5100 lm / 4900 lm / 3720 lm / 3570 lm / 6120 lm / 5880 lm / 6000 lm / 5760 lm / 9800 lm / 9410 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700-6500 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80

- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Grossraumbüros, Schulungsräume, Besprechungsräume, Bibliotheken, Schulzimmer, Kassenbereiche, Shopping Malls, Arbeitsräume

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R3V01 + 2001.0732--CHAN-S-UP PEN1250 LED2980-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 2980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V02 + 2001.0733--CHAN-S-UP PEN1550 LED3570-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 3570 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V03 + 2001.0734--CHAN-S-UP PEN2450 LED5760-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 5760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 2450 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V04 + 2001.0735--CHAN-S-UP PEN1250 LED3100-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V05 + 2001.0736--CHAN-S-UP PEN1550 LED3720-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 3720 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V06 + 2001.0737--CHAN-S-UP PEN2450 LED6000-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 2450 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V07 + 2001.0739--CHAN-S-UP PEN1250 LED4900-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Leuchtenlichtstrom 4900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V08 + 2001.0740--CHAN-S-UP PEN1550 LED5880-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Leuchtenlichtstrom 5880 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V09 + 2001.0741--CHAN-S-UP PEN2450 LED9410-830 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Leuchtenlichtstrom 9410 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 2450 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V10 + 2001.0742--CHAN-S-UP PEN1250 LED5100-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Leuchtenlichtstrom 5100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V11 + 2001.0743--CHAN-S-UP PEN1550 LED6120-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Leuchtenlichtstrom 6120 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V12 + 2001.0744--CHAN-S-UP PEN2450 LED9800-840 ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 98 W, Leuchtenlichtstrom 9800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 2450 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V13 + 2001.0745--CHAN-S-UP PEN1250 LED5100-8TW ELOX DALI**

Pendelleuchte Channel S Up LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Leuchtenlichtstrom 5100 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Aluminium, natur eloxiert, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V14 + 2001.0816--CHAN-S-UP INS HE LED-830 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Leuchtenlichtstrom hängt von der gewählten Optik ab, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V15 + 2001.0820--CHAN-S-UP INS HE LED-840 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Leuchtenlichtstrom hängt von der gewählten Optik ab, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V16 + 2002.6787--CHAN-S-UP SYS EQP BLDCOVER-KIT HPE**

Blindabdeckungs-Set Channel S Up LED für Montage an Tragschiene mit Indirektlicht, LED (Light Emitting Diode), HPE (High Performance Efficiency), Betriebsgerät integriert, DALI, natur eloxiert mit Durchgangsverdrahtung 1.5 mm<sup>2</sup>, Schutzklasse I, IP20, Schlagfestigkeit: IK 08, 650 °C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.6787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V17 + 2002.6789--CHAN-S-UP SYS EQP BLDCOVER-KIT HE**

Blindabdeckungs-Set Channel S Up LED für Montage an Tragschiene mit Indirektlicht, LED (Light Emitting Diode), HE (High Efficiency), Betriebsgerät integriert, DALI, natur eloxiert mit Durchgangsverdrahtung 1.5 mm<sup>2</sup>, Schutzklasse I, IP20, Schlagfestigkeit: IK 08, 650 °C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.6789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V18 + 2002.8051--CHAN-S-UP INS HE LED-830 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V19 + 2002.8052--CHAN-S-UP INS HE LED-840 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V20 + 2002.8055--CHAN-S-UP INS HE LED-8TW WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3V21 + 2001.8467--Zub.CHAN-S-UP INS UNVERSL-KIT-132x56x25**

Baldachin-Set Universal weiss RAL 9016 -M (matt), für 1x Drahtseilaufhängung, L = 132 mm B = 56 mm H = 25 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W + Dime LED Pendelleuchte ( REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Mit der Dime schreibt Regent Lichtgeschichte. Dank der eigens entwickelten quadratischen Kollimatoroptik «Square Optics» gelingt es, flächiges und gleichzeitig gerichtetes Licht aus einer Lichtquelle zu generieren. Das Ergebnis ist eine perfekt vertikale Ausleuchtung ohne Mehrfachschatten für ein einzigartiges Raumgefühl. Dies gewährleistet eine effiziente und zielgerichtete Lichtplanung. Die Dime ist die erste Leuchte von Regent, die das technische Potenzial der LED vollumfänglich ausschöpft.

**Besonderheiten:**

- Gerichtetes und flächiges Licht aus einer Lichtquelle dank Square Optics
- Ohne Mehrfachschatten
- Leuchteneffizienz bis zu 124 lm/W
- Effiziente Lichtplanung dank quadratischer Lichtverteilung
- Leuchtenlichtstrom bis zu 6200 lm
- Bürotauglich mit bis zu UGR ≤ 16
- Auch mit indirektem Anteil von 10 %, 30 % oder einstellbar, breitstrahlend

**Spezifikationen:**

- Pendelleuchte nur 25 mm hoch inkl. integriertem Betriebsgerät
- DALI, MyLights Remote
- Ausführungen mit Notlichtelement erhältlich
- 3000 K oder 4000 K
- Farbkonsistenz SDCM 2
- Minergie
- Farbe: weiss
- Rechteckige Form

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 37 W / 51 W / 52 W
- Leuchtenlichtstrom: 4600 lm / 4400 lm / 6200 lm / 5900 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Sitzungsräume, Schulzimmer, Eingangsbereiche, Verkehrszonen, Kassenbereiche, Empfangstheken

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R3W01 + 1002.0767--DIME PEN1158x366 LED4400-830 DID WH DALI**

Pendelleuchte Dime LED L4, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 90%/10% ), Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 25 mm, p = 1525 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W02 + 1002.0769--DIME PEN1158x366 LED4600-840 DID WH DALI**

Pendelleuchte Dime LED L4, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 90%/10% ), Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für

Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 25 mm, p = 1525 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W03 + 1002.0771--DIME PEN1158x366 LED5900-830 DID WH DALI**

Pendelleuchte Dime LED L5, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 51 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 25 mm, p = 1525 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W04 + 1002.0773--DIME PEN1158x366 LED6200-840 DID WH DALI**

Pendelleuchte Dime LED L5, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 51 W, Leuchtenlichtstrom 6200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 25 mm, p = 1525 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W05 + 1021.5290--DIME PEN1158x366 LED5900-830 DID WH MYLR**

Pendelleuchte Dime LED L5, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 25 mm, p = 1525 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.5290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W06 + 1021.5291--DIME PEN1158x366 LED6200-840 DID WH MYLR**

Pendelleuchte Dime LED L5, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 25 mm, p = 1525 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.5291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W07 + 1022.0693--DIME PEN1158x366 LED5900-830 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Dime LED L5, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 51 W, Leuchtenlichtstrom 5900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 25 mm, p = 1525 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.0693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W08 + 1022.0694--DIME PEN1158x366 LED6200-840 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Dime LED L5, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 51 W, Leuchtenlichtstrom 6200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 25 mm, p = 1525 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.0694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W09 + 1022.0939--DIME PEN1158x366 LED4400-830 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Dime LED L4, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 90%/10% ), Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 25 mm, p = 1525 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.0939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W10 + 1022.0940--DIME PEN1158x366 LED4600-840 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Dime LED L4, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 90%/10% ), Gehäuse aus Metall, weiss, RAL 9016, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, L = 1158 mm, B = 366 mm, H = 25 mm, p = 1525 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.0940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3W11 + 1002.0828--Zub.DIME-WIREROPESUS-SET-3000mm-ST**

Drahtseilabhängungs-Set Dime LED aus Stahl verzinkt, L = 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.0828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X + Flow LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

So schön war Licht noch nie – die neue Flow LED. Lichtlinien im zeitlos klaren Design mit vollkommen homogener Ausleuchtung werden mit der neuesten SLA Technology (Spread Light Applicator) von Regent ausgestattet. Das Ergebnis sind Lichtlinien von höchster Ästhetik, pures Licht bei grösster Energieeffizienz.

**Besonderheiten:**

- Pures einzigartiges Licht in 3 Dimensionen mit nur einer Materialisierung
- Elegantes Design und beste Architekturintegration dank gleichmässiger, schattenfreier Ausleuchtung des Diffusors mittels SLA Technology (Spread Light Applicator)
- Bis zu UGR ≤ 19
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 102 lm/W
- Keine sichtbaren Schrauben
- Schutzart IP44

**Spezifikationen:**

- Längen: 605 mm, 905 mm, 1190 mm, 1490 mm, 2361 mm, 3532 mm
- Tragschiene Aluminium eloxiert
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- DALI
- Betriebsgerät integriert
- Ausführungen mit Notlichtelement erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 7 W / 9 W / 11 W / 12 W / 16 W / 14 W / 17 W / 20 W / 24 W / 18 W / 25 W / 21 W / 27 W / 38 W / 33 W / 41 W / 58 W
- Leuchtenlichtstrom: 640 lm / 610 lm / 770 lm / 735 lm / 1025 lm / 980 lm / 950 lm / 900 lm / 1150 lm / 1100 lm / 1550 lm / 1500 lm / 1280 lm / 1220 lm / 1540 lm / 1470 lm / 2050 lm / 1960 lm / 1600 lm / 1900 lm / 1800 lm / 2450 lm / 2350 lm / 2560 lm / 2440 lm / 3080 lm / 2940 lm / 4100 lm / 3920 lm / 3840 lm / 3660 lm / 4620 lm / 4410 lm / 6150 lm / 5880 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Eingangsbereiche, Cafeterias, Schulzimmer, Verkehrszonen, Sitzungsräume, Treppenhäuser, Flure, Lobbys

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).*

**0R3X01 + 1005.8550--FLOW PEN605-1500 xHE LED610-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 7 W, Leuchtenlichtstrom 610 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X02 + 1005.8552--FLOW PEN605-1500 xHE LED640-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 7 W, Leuchtenlichtstrom 640 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X03 + 1005.8554--FLOW PEN605-1500 HE LED735-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 735 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X04 + 1005.8556--FLOW PEN605-1500 HE LED770-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 770 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X05 + 1005.8558--FLOW PEN605-1500 HPE LED980-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 980 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X06 + 1005.8560--FLOW PEN605-1500 HPE LED1025-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 11 W, Leuchtenlichtstrom 1025 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 605 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X07 + 1005.8562--FLOW PEN905-1500 xHE LED900-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X08 + 1005.8564--FLOW PEN905-1500 xHE LED950-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 9 W, Leuchtenlichtstrom 950 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X09 + 1005.8566--FLOW PEN905-1500 HE LED1100-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X10 + 1005.8568--FLOW PEN905-1500 HE LED1150-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X11 + 1005.8570--FLOW PEN905-1500 HPE LED1500-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X12 + 1005.8572--FLOW PEN905-1500 HPE LED1550-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1550 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 905 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X13 + 1005.8574--FLOW PEN1190-1500 xHE LED1220-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1220 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X14 + 1005.8576--FLOW PEN1190-1500 xHE LED1280-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1280 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X15 + 1005.8578--FLOW PEN1190-1500 HE LED1470-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1470 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X16 + 1005.8580--FLOW PEN1190-1500 HE LED1540-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1540 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X17 + 1005.8582--FLOW PEN1190-1500 HPE LED1960-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 1960 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X18 + 1005.8584--FLOW PEN1190-1500 HPE LED2050-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X19 + 1005.8586--FLOW PEN1490-1500 xHE LED1550-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X20 + 1005.8588--FLOW PEN1490-1500 xHE LED1600-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X21 + 1005.8590--FLOW PEN1490-1500 HE LED1800-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X22 + 1005.8592--FLOW PEN1490-1500 HE LED1900-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X23 + 1005.8594--FLOW PEN1490-1500 HPE LED2350-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X24 + 1005.8596--FLOW PEN1490-1500 HPE LED2450-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X25 + 1005.8598--FLOW PEN2361-1500 xHE LED2440-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2440 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X26 + 1005.8600--FLOW PEN2361-1500 xHE LED2560-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 2560 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X27 + 1005.8602--FLOW PEN2361-1500 HE LED2940-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2940 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X28 + 1005.8604--FLOW PEN2361-1500 HE LED3080-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3080 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X29 + 1005.8606--FLOW PEN2361-1500 HPE LED3920-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 38 W, Leuchtenlichtstrom 3920 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X30 + 1005.8608--FLOW PEN2361-1500 HPE LED4100-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 38 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 2361 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X31 + 1005.8610--FLOW PEN3532-1500 xHE LED3660-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3660 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X32 + 1005.8612--FLOW PEN3532-1500 xHE LED3840-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 33 W, Leuchtenlichtstrom 3840 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X33 + 1005.8614--FLOW PEN3532-1500 HE LED4410-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 41 W, Leuchtenlichtstrom 4410 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X34 + 1005.8616--FLOW PEN3532-1500 HE LED4620-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 41 W, Leuchtenlichtstrom 4620 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X35 + 1005.8618--FLOW PEN3532-1500 HPE LED5880-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Leuchtenlichtstrom 5880 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X36 + 1005.8620--FLOW PEN3532-1500 HPE LED6150-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 58 W, Leuchtenlichtstrom 6150 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 3532 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.8620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X37 + 1009.0473--FLOW PEN1190-1500 xHE LED1220-830 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1220 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X38 + 1009.0475--FLOW PEN1190-1500 xHE LED1280-840 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1280 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK

07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X39 + 1009.0477--FLOW PEN1190-1500 HE LED1470-830 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1470 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X40 + 1009.0479--FLOW PEN1190-1500 HE LED1540-840 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1540 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X41 + 1009.0481--FLOW PEN1190-1500 HPE LED1960-830 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 1960 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X42 + 1009.0483--FLOW PEN1190-1500 HPE LED2050-840 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 24 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80

(B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1190 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X43 + 1009.0485--FLOW PEN1490-1500 xHE LED1550-830 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 14 W, Leuchtenlichtstrom 1550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X44 + 1009.0487--FLOW PEN1490-1500 xHE LED1600-840 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED xHE (extreme High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 17 W, Leuchtenlichtstrom 1600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X45 + 1009.0489--FLOW PEN1490-1500 HE LED1800-830 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X46 + 1009.0491--FLOW PEN1490-1500 HE LED1900-840 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 1900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X47 + 1009.0493--FLOW PEN1490-1500 HPE LED2350-830 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3X48 + 1009.0495--FLOW PEN1490-1500 HPE LED2450-840 DIR DALI E1h**

Pendelleuchte Flow LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Träger aus Aluminium, farblos eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC) satine blend weiss, SLA Technology (Spread Light Applicator), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 07, L = 1490 mm, B = 54 mm, H = 80 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y + Item LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Item LED als Pendelleuchte garantiert eine gradlinige Eleganz, kompromisslose Effizienz und

erstklassige Lichtqualität. Ihre Stärken fördern die Office-Atmosphäre, die Konzentration und das Wohlbefinden am Arbeitsplatz oder in den Sitzungszimmern. In erster Linie aber zeichnet sie sich durch hohe Leuchteneffizienz, gleichmässige Ausleuchtung, niedrige Wartungskosten und ein klares Erscheinungsbild aus.

**Besonderheiten:**

- Direkt und indirekt strahlend
- Gradlinige Eleganz bis zu 3 Metern Länge aus einem Stück ohne sichtbare Schrauben
- Leuchtenlichtstrom bis zu 15'800 lm
- Besonders homogen ausgeleuchtete CLD-Optik
- Leuchteneffizienz bis zu 112 lm/W
- Bürotauglich mit bis zu 15'800 Lumen, UGR  $\leq$  13;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>

**Spezifikationen:**

- Mit modernster LED-Technik
- Rechteckige Form
- Farben: weiss, silber
- DALI
- 3000 K oder 4000 K
- Betriebsgerät integriert

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 52 W / 65 W / 104 W / 130 W
- Leuchtenlichtstrom: 6300 lm / 6000 lm / 7900 lm / 7550 lm / 12600 lm / 12000 lm / 15800 lm / 15100 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Cafeterias, Verkehrszonen, Schulzimmer, Rezeptionen, Verkehrszonen, Kassenbereiche

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).*

**0R3Y01 + 1004.5842--ITEM PEN1260x182 LED6000-830 SR DALI**

Pendelleuchte Item LED L1, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, silber, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.5842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y02 + 1004.5844--ITEM PEN1260x182 LED6300-840 SR DALI**

Pendelleuchte Item LED L1, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, silber, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.5844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y03 + 1004.5846--ITEM PEN1560x182 LED7550-830 SR DALI**

Pendelleuchte Item LED L1, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 65 W, Leuchtenlichtstrom 7550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, silber, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.5846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y04 + 1004.5848--ITEM PEN1560x182 LED7900-840 SR DALI**

Pendelleuchte Item LED L1, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 65 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, silber, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.5848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y05 + 1004.5850--ITEM PEN2440x182 LED12000-830 SR DALI**

Pendelleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 104 W, Leuchtenlichtstrom 12000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, silber, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI,

Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2440 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.5850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y06 + 1004.5852--ITEM PEN2440x182 LED12600-840 SR DALI**

Pendelleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 104 W, Leuchtenlichtstrom 12600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, silber, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2440 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.5852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y07 + 1004.5854--ITEM PEN3040x182 LED15100-830 SR DALI**

Pendelleuchte Item LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 130 W, Leuchtenlichtstrom 15100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, silber, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3040 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.5854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y08 + 1004.5856--ITEM PEN3040x182 LED15800-840 SR DALI**

Pendelleuchte Item LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 130 W, Leuchtenlichtstrom 15800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, silber, mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3040 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.5856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y09 + 1004.6107--ITEM PEN1260x182 LED6000-830 WH DALI**

Pendelleuchte Item LED L1, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, -M (matt), mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y10 + 1004.6109--ITEM PEN1260x182 LED6300-840 WH DALI**

Pendelleuchte Item LED L1, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, -M (matt), mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1260 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y11 + 1004.6111--ITEM PEN1560x182 LED7550-830 WH DALI**

Pendelleuchte Item LED L1, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 65 W, Leuchtenlichtstrom 7550 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, -M (matt), mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y12 + 1004.6113--ITEM PEN1560x182 LED7900-840 WH DALI**

Pendelleuchte Item LED L1, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 65 W, Leuchtenlichtstrom 7900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, -M (matt), mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1560 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y13 + 1004.6115--ITEM PEN2440x182 LED12000-830 WH DALI**

Pendelleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 104 W, Leuchtenlichtstrom 12000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, -M (matt), mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2440 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y14 + 1004.6117--ITEM PEN2440x182 LED12600-840 WH DALI**

Pendelleuchte Item LED L2, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 104 W, Leuchtenlichtstrom 12600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, -M (matt), mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2440 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y15 + 1004.6119--ITEM PEN3040x182 LED15100-830 WH DALI**

Pendelleuchte Item LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 130 W, Leuchtenlichtstrom 15100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, -M (matt), mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3040 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Y16 + 1004.6121--ITEM PEN3040x182 LED15800-840 WH DALI**

Pendelleuchte Item LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 130 W, Leuchtenlichtstrom 15800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 23%/77% ), einteiliger Rahmen aus Aluminium, weiss, RAL 9016, -M (matt), mit Diffusor, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät

integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3040 mm, B = 182 mm, H = 50 mm, p = 1575 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1004.6121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Z + Level CLD LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Level CLD LED ist die Antwort auf die Vielfalt modularer Office-Konzepte. Ihre klare zeitlose Formensprache, maximale Effizienz dank innovativer LED-Technologie und die optimierten Dimensionen sind die Garanten ihres Erfolgs.

**Besonderheiten:**

- Bürotaugliche mikroprismatische Optik
- Direkt-/indirektstrahlend
- Entblendungswert UGR ≤ 16 besonders geeignet für Aufgaben mit hohem visuellen Anspruch (gemäß SN EN 12464-1)
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 118 lm/W
- Besonders homogen ausgeleuchtete CLD-Optik
- Rahmen aus Aluminium
- Hochwertiges Design, nur 42 mm Rahmenhöhe

**Spezifikationen:**

- Gehäusefarbe: silber
- ON/OFF oder DALI
- Betriebsgerät integriert
- Optionales Y-Kabel-Set für 2 Montagepunkte
- Auch als Wandanbauleuchte und Pendelleuchte erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 78 W / 72 W
- Leuchtenlichtstrom: 9200 lm / 8750 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Schulungsräume, Sitzungsräume, Empfangsräume, Warteräume, Bibliotheken

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).

**0R3Z01 + 1005.1511--LEVEL CLD PEN1210-1500 LED8750-830 DID SR ONF**

Pendelleuchte Level CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 72 W, Leuchtenlichtstrom 8750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1210 mm, B = 222 mm, H = 42 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.1511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Z02 + 1005.1512--LEVEL CLD PEN1210-1500 LED8750-830 DID SR DALI**

Pendelleuchte Level CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 72 W, Leuchtenlichtstrom 8750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1210 mm, B = 222 mm, H = 42 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.1512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Z03 + 1005.1514--LEVEL CLD PEN1210-1500 LED9200-840 DID SR DALI**

Pendelleuchte Level CLD LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 78 W, Leuchtenlichtstrom 9200 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, Rahmen aus Aluminium, silber, mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1210 mm, B = 222 mm, H = 42 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.1514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R3Z04 + 1005.3085--Zub.LEVEL CLD WIREROPESUS-Y-ø12-1500mm-20kg**

Drahtseilabhängung LEVEL, mit Drahtseilhalter für selbsttätige Arretierung und Kabeleinführung, verstellbar, Belastbarkeit max. 20 kg, Ø = 12 mm, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A + Lightup LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Lightup aus hochwertigem Aluminium zeichnet sich durch ihre kompakte und schlichte Form wie auch durch eine Effizienz von 128 lm/W sowie maximale Lumen pro Meter aus. Ihr bürotaugliches Licht garantiert den optimalen Einsatz in jedem Office. Diese Pendelleuchte steht für die perfekte Harmonie von Wohlbefinden und Design. Mit einem Direktlichtanteil von 70 % und einem Indirektlichtanteil von 30 % erzeugt die Lightup gleichmässiges Licht für jede Office-Anwendung. Dank der eigens entwickelten LED Optimising Optics weist sie einen hohen Leuchtenlichtstrom auf.

**Besonderheiten:**

- Ökonomische Gesamtlösung
- Kompaktes Design: 68 x 58 mm inkl. integriertem Betriebsgerät
- Bürotaugliche LED-Optik, UGR ≤ 19; L<sub>max</sub> ≥ 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>
- Bis zu 6000 lm pro 1,2 m
- Höchste Leuchteneffizienz bis zu 128 lm/W
- Direkt-/indirektstrahlend (70%/30%), indirekter Anteil breitstrahlend
- Nur 2 Aufhängungspunkte, auch bei Gehäuselänge von 2364 mm
- Zeitsparende Montage dank Vorkonfektionierung

**Spezifikationen:**

- Längen: 1186 mm, 1481 mm, 2364 mm
- Rahmen aus einem einzigen Aluminiumprofil, keine sichtbaren Schrauben
- Farblos eloxiert oder weiss lackiert
- Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar
- Halogenfreie, angeschlossene, transparente Anschlussleitung
- DALI-Lichtsteuerung

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 36 W / 43 W / 45 W / 60 W / 71 W / 87 W
- Leuchtenlichtstrom: 4550 lm / 4350 lm / 6000 lm / 5700 lm / 5800 lm / 5500 lm / 7700 lm / 7300 lm / 9100 lm / 8700 lm / 12000 lm / 11400 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Grossraumbüros, Einzelbüros, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Verkehrszonen

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).

**0R4A01 + 1021.8829--LGTUP PEN1186 LED4350-830 Q37 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 4350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1186 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A02 + 1021.8830--LGTUP PEN1186 LED4550-840 Q38 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 4550 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1186 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A03 + 1021.8831--LGTUP PEN1186 LED5700-830 Q48 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1186 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A04 + 1021.8832--LGTUP PEN1186 LED6000-840 Q51 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V,

direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1186 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A05 + 1021.8833--LGTUP PEN1481 LED5500-830 Q37 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Leuchtenlichtstrom 5500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1481 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A06 + 1021.8834--LGTUP PEN1481 LED5800-840 Q39 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1481 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A07 + 1021.8835--LGTUP PEN1481 LED7300-830 Q49 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 7300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1481 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A08 + 1021.8836--LGTUP PEN1481 LED7700-840 Q52 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 7700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V,

direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1481 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A09 + 1021.8837--LGTUP PEN2364 LED8700-830 Q37 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 71 W, Leuchtenlichtstrom 8700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 2364 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A10 + 1021.8838--LGTUP PEN2364 LED9100-840 Q38 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 71 W, Leuchtenlichtstrom 9100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 2364 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A11 + 1021.8839--LGTUP PEN2364 LED11400-830 Q48 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 87 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 2364 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A12 + 1021.8840--LGTUP PEN2364 LED12000-840 Q51 WH DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 87 W, Leuchtenlichtstrom 12000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V,

direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, weiss, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 2364 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.8840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A13 + 1022.2769--LGTUP PEN1186 LED4350-830 Q37 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 4350 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1186 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A14 + 1022.2770--LGTUP PEN1186 LED4550-840 Q38 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 4550 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1186 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A15 + 1022.2771--LGTUP PEN1186 LED5700-830 Q48 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1186 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A16 + 1022.2772--LGTUP PEN1186 LED6000-840 Q51 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V,

direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1186 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A17 + 1022.2773--LGTUP PEN1481 LED5500-830 Q37 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Leuchtenlichtstrom 5500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1481 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A18 + 1022.2774--LGTUP PEN1481 LED5800-840 Q39 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 45 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1481 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A19 + 1022.2775--LGTUP PEN1481 LED7300-830 Q49 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 7300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1481 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A20 + 1022.2776--LGTUP PEN1481 LED7700-840 Q52 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 7700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V,

direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 1481 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A21 + 1022.2777--LGTUP PEN2364 LED8700-830 Q37 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 71 W, Leuchtenlichtstrom 8700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 2364 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A22 + 1022.2778--LGTUP PEN2364 LED9100-840 Q38 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 71 W, Leuchtenlichtstrom 9100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 2364 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A23 + 1022.2779--LGTUP PEN2364 LED11400-830 Q48 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 87 W, Leuchtenlichtstrom 11400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 2364 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4A24 + 1022.2780--LGTUP PEN2364 LED12000-840 Q51 ELOX DALI**

Pendelleuchte Lightup LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 87 W, Leuchtenlichtstrom 12000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V,

direkt-/indirektstrahlend, ( 70%/30% ), Rahmen aus Aluminium, farblos, eloxiert, Spiegelraster aus Kunststoff mattglanz, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit 2 Stahlseilaufhängungen in der Höhe stufenlos einstellbar und horizontal frei positionierbar, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, L = 2364 mm, B = 68 mm, H = 58 mm, p = 1600 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

#### 0R4B + Milano Slim LED Pendelleuchte (REGENT)

Version: 2020-08

##### Leistungsumfang:

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Milano Slim ist Licht in seiner umfassendsten Form: 360-Grad-Bürobeleuchtung. Licht, das in alle Richtungen strahlt, ob direkt, indirekt oder seitlich. Licht, das sich schön nach aussen ausbreitet, in reinster Form und veredelt durch den matten Diffusor. Pure Ästhetik, vereint in einer Gestalt.

##### Besonderheiten:

- Zylindrischer Diffusor nur 58 mm, zeitlose Form
- Direkt-/indirektstrahlend, raumstrahlend
- 2 Optiken, neu: bürotaugliche mikroprismatische C-LED Optik. Diffusor rundumstrahlend
- Normkonforme C-LED Optik gemäss EN 12464-1 sorgt für perfekte Entblendung und bürotaugliches Licht
- Bürotaugliche mikroprismatische C-LED Optik mit UGR kleiner als 16;  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Diffusor aus Kunststoff, dekorativ
- Extrem homogene Ausleuchtung rundum
- Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation, bis zu 173 lm/W
- LED-Platine und Optik austauschbar
- Individuell einstellbare Farbtemperatur mit Tunable White-Technologie

##### Spezifikationen:

- Decken- und Wandmontage sowie Pendelleuchte
- Durchmesser Diffusor: 430 mm, 530 mm, 680 mm
- Standardlänge Pendelrohr 1 m, vor Ort kürzbar
- C-LED Optik bestehend aus einer eingelegten mikroprismatischen Platte im transparenten Diffusor
- Pendelrohr mit Kugelgelenk, für Selbstnivellierung bis zu 20°
- Weitere Pendelarten dank Zubehör möglich (3 m vor Ort kürzbar, Anbau- und Pendelleuchte)
- Betriebsgerät integriert
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
- Decken- und Wandanbauleuchte mit Notlichtelement erhältlich

##### Technische Daten:

- Systemleistung: 15 W / 26 W / 21 W / 43 W / 48 W / 40 W / 69 W
- Leuchtenlichtstrom: 2400 lm / 2300 lm / 3900 lm / 3750 lm / 3650 lm / 3500 lm / 7000 lm / 6700 lm / 6800 lm / 6500 lm / 11100 lm / 10700 lm

- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 6500 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Schulzimmer, Eingangsbereiche, Sitzungsräume, Hotels, Rezeptionen, Verkaufsräume, Flure, Verkehrszonen, Shopping Malls

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).*

**0R4B01 + 2004.2477--MILANO S PEN430-1000 LED2300-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B02 + 2004.2478--MILANO S PEN430-1000 LED2400-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 2400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B03 + 2004.2479--MILANO S PEN430-1000 LED3750-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B04 + 2004.2480--MILANO S PEN430-1000 LED3900-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B05 + 2004.2481--MILANO S PEN530-1000 LED3500-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B06 + 2004.2482--MILANO S PEN530-1000 LED3650-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B07 + 2004.2483--MILANO S PEN530-1000 LED7000-8TW DID MYLR**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 7000 lm, Ra >80, 2700 – 6500 K, Tunable White, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B08 + 2004.2484--MILANO S PEN530-1000 LED6700-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 6700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B09 + 2004.2485--MILANO S PEN530-1000 LED7000-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 7000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B10 + 2004.2486--MILANO S PEN680-1000 LED6500-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B11 + 2004.2487--MILANO S PEN680-1000 LED6800-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B12 + 2004.2488--MILANO S PEN680-1000 LED10700-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 69 W, Leuchtenlichtstrom 10700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V,

direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B13 + 2004.2489--MILANO S PEN680-1000 LED11100-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 69 W, Leuchtenlichtstrom 11100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DAL, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 81 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B14 + 2004.2490--MILANO S PEN430-3100 LED2300-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, P, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B15 + 2004.2491--MILANO S PEN430-3100 LED2400-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 15 W, Leuchtenlichtstrom 2400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B16 + 2004.2492--MILANO S PEN430-3100 LED3750-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3750 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, P, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B17 + 2004.2493--MILANO S PEN430-3100 LED3900-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 430 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B18 + 2004.2494--MILANO S PEN530-3100 LED3500-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 3500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, P, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B19 + 2004.2495--MILANO S PEN530-3100 LED3650-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B20 + 2004.2496--MILANO S PEN530-3100 LED7000-8TW DID MYLR**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 7000 lm, Ra >80, 2700 – 6500 K, Tunable White, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), Diffusor aus Polymethylmethacr, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B21 + 2004.2497--MILANO S PEN530-3100 LED6700-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 6700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, P, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B22 + 2004.2498--MILANO S PEN530-3100 LED7000-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 7000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 530 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B23 + 2004.2499--MILANO S PEN680-3100 LED6500-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, P, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B24 + 2004.2500--MILANO S PEN680-3100 LED6800-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 40 W, Leuchtenlichtstrom 6800 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B25 + 2004.2501--MILANO S PEN680-3100 LED10700-830 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 69 W, Leuchtenlichtstrom 10700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4B26 + 2004.2502--MILANO S PEN680-3100 LED11100-840 DID DALI**

Pendelleuchte Milano Slim rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 69 W, Leuchtenlichtstrom 11100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend ( 58%/42% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, , Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 04, Ø = 680 mm, H = 81 mm, p = 3100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2004.2502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C + Slash 2 LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Profilleuchte Slash 2 überzeugt mit ihrem eleganten Aluminiumprofil, der gleichmässigen Linienführung und ihrer hohen Energieeffizienz.

**Besonderheiten:**

- Elegantes Aluminiumprofil mit ästhetischen Proportionen
- Diffusor satiniert
- APD (Added Performance Diffuser)
- Schattenfreie Lichtlinie und zeitloses Design
- Gehäuse aus Aluminium, farblos eloxiert
- Keine sichtbaren Schrauben
- Stirnseite ebenfalls aus Aluminium

**Spezifikationen:**

- Längen: 1186 mm, 2355 mm, 3525
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Ausführungen mit Notlichtelement erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 16 W / 21 W / 32 W / 42 W / 48 W / 63 W
- Leuchtenlichtstrom: 1450 lm / 1380 lm / 1850 lm / 1760 lm / 2900 lm / 2760 lm / 3700 lm / 3520 lm / 4350 lm / 4140 lm / 5550 lm / 5280 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Büros, Empfangsräume, Theken, Hotels, Restaurants

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).*

**0R4C01 + 1003.0527--SLASH PEN1186 LED1380-830 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C02 + 1003.0528--SLASH PEN1186 LED1380-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C03 + 1003.0529--SLASH PEN1186 LED1450-840 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C04 + 1003.0530--SLASH PEN1186 LED1450-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C05 + 1003.0531--SLASH PEN1186 LED1760-830 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C06 + 1003.0532--SLASH PEN1186 LED1760-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C07 + 1003.0533--SLASH PEN1186 LED1850-840 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C08 + 1003.0534--SLASH PEN1186 LED1850-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C09 + 1003.0535--SLASH PEN2355 LED2760-830 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 2760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C10 + 1003.0536--SLASH PEN2355 LED2760-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 2760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C11 + 1003.0537--SLASH PEN2355 LED2900-840 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C12 + 1003.0538--SLASH PEN2355 LED2900-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C13 + 1003.0539--SLASH PEN2355 LED3520-830 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3520 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C14 + 1003.0540--SLASH PEN2355 LED3520-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3520 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C15 + 1003.0541--SLASH PEN2355 LED3700-840 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C16 + 1003.0542--SLASH PEN2355 LED3700-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 42 W, Leuchtenlichtstrom 3700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 2355 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C17 + 1003.0543--SLASH PEN3525 LED4140-830 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4140 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C18 + 1003.0544--SLASH PEN3525 LED4140-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4140 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C19 + 1003.0545--SLASH PEN3525 LED4350-840 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4350 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C20 + 1003.0546--SLASH PEN3525 LED4350-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 4350 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C21 + 1003.0547--SLASH PEN3525 LED5280-830 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 5280 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C22 + 1003.0548--SLASH PEN3525 LED5280-830 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 5280 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C23 + 1003.0549--SLASH PEN3525 LED5550-840 DIR ONF**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 5550 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C24 + 1003.0550--SLASH PEN3525 LED5550-840 DIR DALI**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 63 W, Leuchtenlichtstrom 5550 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 3525 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.0550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C25 + 1008.9634--SLASH PEN1186 LED1380-830 DIR ONF E1h**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1380 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C26 + 1008.9635--SLASH PEN1186 LED1450-840 DIR ONF E1h**

Pendelleuchte Slash 2 LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C27 + 1008.9636--SLASH PEN1186 LED1760-830 DIR ONF E1h**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1760 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4C28 + 1008.9637--SLASH PEN1186 LED1850-840 DIR ONF E1h**

Pendelleuchte Slash 2 LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 21 W, Leuchtenlichtstrom 1850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Leuchtenprofil aus Aluminium, farblos, eloxiert, Diffusor aus Polycarbonat (PC), APD (Added Performance Diffuser), OpalLed, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, L = 1186 mm, B = 48 mm, H = 70 mm, p = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D + Torino LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Wenn Licht ein Zeichen setzen soll, ohne in den Vordergrund zu rücken, dann ist die Torino LED genau richtig. Ihre elliptische Formgebung garantiert rundumstrahlendes Licht mit sehr gleichmässiger Ausleuchtung. Erstklassige LED-Technologie garantiert höchste Effizienz. Nicht nur bei Architekten ist sie gern gesehen. Dank einfachster Montage und niedrigen Wartungskosten auch bei Elektroinstallateuren und Facility Managern.

**Besonderheiten:**

- Elliptischer Diffusor, zeitlose Form
- Direkt-/indirektstrahlend, raumstrahlend
- Bis zu UGR ≤ 16
- Hervorragende Lichtqualität, extrem homogen über die gesamte Fläche
- Dreidimensionale LED-Platinen für extrem gute homogene Ausleuchtung rundum
- Fugenlose Oberfläche

- Minimaler Wartungs- und Kostenaufwand garantiert von geschlossener Leuchte
- Design by Andreas Tobler

**Spezifikationen:**

- Durchmesser 450, 600, 800 mm
- Zwei Pendelrohrlängen pro Durchmesser
- Diffusor opal aus Kunststoff
- Betriebsgerät integriert
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
- Mit Notlichtelement erhältlich
- Pendelrohr mit Kugelgelenk, für Selbstonnivellierung bis zu 20°
- Pendelrohr kann vor Ort gekürzt werden

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 23 W / 43 W / 34 W / 73 W / 64 W / 117 W
- Leuchtenlichtstrom: 2450 lm / 2300 lm / 4100 lm / 3900 lm / 3850 lm / 3650 lm / 7100 lm / 6700 lm / 6900 lm / 6600 lm / 11100 lm / 10600 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche, Hotels, Rezeptionen, Flure, Verkehrszonen, Verkaufsräume, Shopping Malls

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).

**0R4D01 + 1003.3906--TORINO PEN450-500 LED2300-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 62%/38% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 97 mm, p = 500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D02 + 1003.3907--TORINO PEN450-3080 LED2300-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 62%/38% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 97 mm, p = 3080 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D03 + 1003.3908--TORINO PEN450-500 LED2450-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 62%/38% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 97 mm, p = 500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D04 + 1003.3909--TORINO PEN450-3080 LED2450-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 62%/38% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 97 mm, p = 3080 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D05 + 1003.3911--TORINO PEN450-500 LED3900-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 62%/38% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 97 mm, p = 500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D06 + 1003.3912--TORINO PEN450-3080 LED3900-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 3900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 62%/38% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 97 mm, p = 3080 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D07 + 1003.3913--TORINO PEN450-500 LED4100-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 62%/38% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 97 mm, p = 500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D08 + 1003.3914--TORINO PEN450-3080 LED4100-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 62%/38% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 97 mm, p = 3080 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D09 + 1003.3916--TORINO PEN600-1000 LED3650-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 138 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D10 + 1003.3917--TORINO PEN600-3120 LED3650-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 138 mm, p = 3120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D11 + 1003.3918--TORINO PEN600-1000 LED3850-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 138 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D12 + 1003.3919--TORINO PEN600-3120 LED3850-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 138 mm, p = 3120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D13 + 1003.3921--TORINO PEN600-1000 LED6700-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 73 W, Leuchtenlichtstrom 6700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 138 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D14 + 1003.3922--TORINO PEN600-3120 LED6700-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 73 W, Leuchtenlichtstrom 6700 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 138 mm, p = 3120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D15 + 1003.3923--TORINO PEN600-1000 LED7100-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 73 W, Leuchtenlichtstrom 7100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 138 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D16 + 1003.3924--TORINO PEN600-3120 LED7100-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 73 W, Leuchtenlichtstrom 7100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 138 mm, p = 3120 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D17 + 1003.3926--TORINO PEN800-1030 LED6600-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 64 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 187 mm, p = 1030 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D18 + 1003.3927--TORINO PEN800-3170 LED6600-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 64 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 187 mm, p = 3170 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D19 + 1003.3928--TORINO PEN800-1030 LED6900-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 64 W, Leuchtenlichtstrom 6900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 187 mm, p = 1030 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D20 + 1003.3929--TORINO PEN800-3170 LED6900-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 64 W, Leuchtenlichtstrom 6900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 187 mm, p = 3170 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D21 + 1003.3931--TORINO PEN800-1030 LED10600-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 117 W, Leuchtenlichtstrom 10600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 3 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 187 mm, p = 1030 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D22 + 1003.3932--TORINO PEN800-3170 LED10600-830 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 117 W, Leuchtenlichtstrom 10600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 3 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 187 mm, p = 3170 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D23 + 1003.3933--TORINO PEN800-1030 LED11100-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 117 W, Leuchtenlichtstrom 11100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 3 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 187 mm, p = 1030 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D24 + 1003.3934--TORINO PEN800-3170 LED11100-840 DID DALI**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 117 W, Leuchtenlichtstrom 11100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 3 Betriebsgeräte integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 187 mm, p = 3170 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1003.3934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D25 + 1008.9742--TORINO PEN450-500 LED2300-830 DID DALI E1h**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 2300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 62%/38% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 97 mm, p = 500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D26 + 1008.9743--TORINO PEN450-500 LED2450-840 DID DALI E1h**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 23 W, Leuchtenlichtstrom 2450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 62%/38% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 450 mm, H = 97 mm, p = 500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D27 + 1008.9744--TORINO PEN600-1000 LED3650-830 DID DALI E1h**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3650 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 138 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D28 + 1008.9745--TORINO PEN600-1000 LED3850-840 DID DALI E1h**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 34 W, Leuchtenlichtstrom 3850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 600 mm, H = 138 mm, p = 1000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D29 + 1008.9746--TORINO PEN800-1030 LED6600-830 DID DALI E1h**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 64 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 187 mm, p = 1030 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4D30 + 1008.9747--TORINO PEN800-1030 LED6900-840 DID DALI E1h**

Pendelleuchte Torino LED rund, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 64 W, Leuchtenlichtstrom 6900 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 60%/40% ), opal, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 800 mm, H = 187 mm, p = 1030 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E + Solo Slim LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH

Österreich.

Mit einer Rahmenhöhe von nur 53 mm scheint es, als schwebte die dezente Pendelleuchte leicht im Raum. Gleichzeitig glänzt die schlanke Leuchte mit inneren Werten: extrem homogenes Licht mit höchster Effizienz, regulierbar mit DALI, geeignet für Notlicht sowie optional ausgestattet mit der Tunable-White-Technologie für eine dynamische Veränderung des Lichts. Und das alles in einem perfekten Aluminium-Gehäuse "aus einem Guss".

#### **Besonderheiten:**

- Rahmenhöhe nur 53 mm
- Gehäuse wie aus einem Guss – perfekt verarbeitetes Aluminium garantiert fugenlose Oberfläche
- Extrem gleichmässig hinterleuchteter opaler Diffusor
- Bis zu  $UGR \leq 16$
- Direkt-/indirektstrahlend (61%/39%)
- Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation
- Optional mit Tunable White – Veränderung der Farbtemperatur in Anlehnung an den Tageslichtverlauf
- Sauber verarbeitete Schattenfuge

#### **Spezifikationen:**

- Durchmesser: 530 mm, 980 mm
- Maximale Leuchtdichte  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchteneffizienz bis zu 138 lm/W
- Betriebsgerät integriert
- Regulierbar digital DALI
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
- Mit Notlichtelement erhältlich
- LED-Platine und Optik austauschbar
- Baldachin mit Pendelrohr und Kugelgelenk für Selbstnivellierung

#### **Technische Daten:**

- Systemleistung: 25 W / 27 W / 52 W / 54 W / 60 W / 62 W / 114 W / 116 W
- Leuchtenlichtstrom: 3300 lm / 3050 lm / 6500 lm / 6000 lm / 8300 lm / 7600 lm / 15600 lm / 14400 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700-6500 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

#### **Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Cafeterias, Eingangsbereiche, Flure, Treppenhäuser, Restaurants, Pflegeheime, Spitäler/Krankenhäuser

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

**0R4E01 + 1021.6962--SOLO S PEN530-985 LED3050-830 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E02 + 1021.6964--SOLO S PEN530-985 LED3300-840 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E03 + 1021.6965--SOLO S PEN530-985 LED6500-827TW DID SR MYLR**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E04 + 1021.6967--SOLO S PEN530-985 LED6000-830 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E05 + 1021.6969--SOLO S PEN530-985 LED6500-840 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E06 + 1021.6971--SOLO S PEN980-985 LED7600-830 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 7600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E07 + 1021.6973--SOLO S PEN980-985 LED8300-840 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 8300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E08 + 1021.6975--SOLO S PEN980-985 LED14400-830 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 114 W, Leuchtenlichtstrom 14400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent

MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E09 + 1021.6977--SOLO S PEN980-985 LED15600-840 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 114 W, Leuchtenlichtstrom 15600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.6977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E10 + 1021.7156--SOLO S PEN530-985 LED3050-830 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E11 + 1021.7158--SOLO S PEN530-985 LED3300-840 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E12 + 1021.7160--SOLO S PEN530-985 LED6500-827TW DID WH MYLR**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E13 + 1021.7162--SOLO S PEN530-985 LED6000-830 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E14 + 1021.7164--SOLO S PEN530-985 LED6500-840 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E15 + 1021.7166--SOLO S PEN980-985 LED7600-830 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 7600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E16 + 1021.7168--SOLO S PEN980-985 LED8300-840 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 8300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E17 + 1021.7170--SOLO S PEN980-985 LED14400-830 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 114 W, Leuchtenlichtstrom 14400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E18 + 1021.7172--SOLO S PEN980-985 LED15600-840 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 114 W, Leuchtenlichtstrom 15600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E19 + 1022.6214--SOLO S PEN530-985 LED3050-830 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement,

für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E20 + 1022.6216--SOLO S PEN530-985 LED3300-840 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E21 + 1022.6217--SOLO S PEN530-985 LED6000-830 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E22 + 1022.6218--SOLO S PEN530-985 LED6500-840 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E23 + 1022.6219--SOLO S PEN980-985 LED7600-830 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 62 W, Leuchtenlichtstrom 7600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E24 + 1022.6220--SOLO S PEN980-985 LED8300-840 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 62 W, Leuchtenlichtstrom 8300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E25 + 1022.6221--SOLO S PEN980-985 LED14400-830 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 116 W, Leuchtenlichtstrom 14400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E26 + 1022.6222--SOLO S PEN980-985 LED15600-840 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 116 W, Leuchtenlichtstrom 15600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit:

IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E27 + 1022.6223--SOLO S PEN530-985 LED3050-830 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E28 + 1022.6224--SOLO S PEN530-985 LED3300-840 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E29 + 1022.6225--SOLO S PEN530-985 LED6000-830 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6000 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E30 + 1022.6226--SOLO S PEN530-985 LED6500-840 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E31 + 1022.6227--SOLO S PEN980-985 LED7600-830 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 62 W, Leuchtenlichtstrom 7600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E32 + 1022.6228--SOLO S PEN980-985 LED8300-840 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 62 W, Leuchtenlichtstrom 8300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E33 + 1022.6229--SOLO S PEN980-985 LED14400-830 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 116 W, Leuchtenlichtstrom 14400 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E34 + 1022.6230--SOLO S PEN980-985 LED15600-840 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 116 W, Leuchtenlichtstrom 15600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) opal satiniert, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4E35 + 1000.3196--Zub.SOLO S-ASSY-KIT-3000mm**

Montage-Set Solo, L = 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.3196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F + Solo Slim Office C-LED Pendelleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Solo Slim ist prädestiniert für die Office-Welt. Denn die schlanke Solo Slim Office C-LED garantiert mit  $UGR \leq 16$  normgerechtes Licht für jede Büroanwendung. Mit einer Rahmenhöhe von nur 53 mm scheint es, als schwebte die dezente Pendelleuchte leicht im Raum. Gleichzeitig glänzt die schlanke Leuchte mit inneren Werten: extrem homogenes Licht mit höchster Effizienz, regulierbar mit DALI, geeignet für Notlicht sowie optional ausgestattet mit der Tunable-White-Technologie für eine dynamische Veränderung des Lichts. Und das alles in einem perfekten Aluminium-Gehäuse "aus einem Guss".

**Besonderheiten:**

- Rahmenhöhe nur 53 mm
- Gehäuse wie aus einem Guss – perfekt verarbeitetes Aluminium garantiert fugenlose Oberfläche
- Bürotaugliche mikroprismatische Optik, extrem gleichmässig hinterleuchtet
- Bis zu  $UGR \leq 16$

- Direkt-/indirektstrahlend (61%/39%)
- Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation
- Optional mit Tunable White – Veränderung der Farbtemperatur in Anlehnung an den Tageslichtverlauf
- Sauber verarbeitete Schattenfuge

**Spezifikationen:**

- Durchmesser: 530 mm, 980 mm
- Maximale Leuchtdichte  $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$
- Leuchteneffizienz bis zu 138 lm/W
- Betriebsgerät integriert
- Regulierbar digital DALI
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
- Mit Notlichtelement erhältlich
- LED-Platine und Optik austauschbar
- Baldachin mit Pendelrohr und Kugelgelenk für Selbstnivellierung

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 25 W / 27 W / 52 W / 54 W / 60 W / 62 W / 114 W / 116 W
- Leuchtenlichtstrom: 3350 lm / 3100 lm / 6600 lm / 6100 lm / 8400 lm / 7800 lm / 16100 lm / 14900 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700-6500 K
- Farbwiedergabeindex:  $R_a > 80$
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Empfangsräume, Büros, Grossraumbüros, Konferenzräume, Cafeterias, Schulzimmer, Bibliotheken, Pflegeheime, Restaurants, Spitäler/Krankenhäuser

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R4F01 + 1021.7061--SOLO SO PEN530-985 LED3100-830 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm,  $R_a > 80$ , 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F02 + 1021.7063--SOLO SO PEN530-985 LED3350-840 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F03 + 1021.7064--SOLO SO PEN530-985 LED6600-827TW DID SR MYLR**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F04 + 1021.7066--SOLO SO PEN530-985 LED6100-830 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F05 + 1021.7068--SOLO SO PEN530-985 LED6600-840 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F06 + 1021.7070--SOLO SO PEN980-985 LED7800-830 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 7800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F07 + 1021.7072--SOLO SO PEN980-985 LED8400-840 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 8400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F08 + 1021.7074--SOLO SO PEN980-985 LED14900-830 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 114 W, Leuchtenlichtstrom 14900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F09 + 1021.7076--SOLO SO PEN980-985 LED16100-840 DID SR DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 114 W, Leuchtenlichtstrom 16100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2

Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F10 + 1021.7256--SOLO SO PEN530-985 LED3100-830 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F11 + 1021.7258--SOLO SO PEN530-985 LED3350-840 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F12 + 1021.7259--SOLO SO PEN530-985 LED6600-827TW DID WH MYLR**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F13 + 1021.7261--SOLO SO PEN530-985 LED6100-830 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F14 + 1021.7263--SOLO SO PEN530-985 LED6600-840 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 52 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F15 + 1021.7265--SOLO SO PEN980-985 LED7800-830 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 7800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F16 + 1021.7267--SOLO SO PEN980-985 LED8400-840 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 60 W, Leuchtenlichtstrom 8400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F17 + 1021.7269--SOLO SO PEN980-985 LED14900-830 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 114 W, Leuchtenlichtstrom 14900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F18 + 1021.7271--SOLO SO PEN980-985 LED16100-840 DID WH DALI**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 114 W, Leuchtenlichtstrom 16100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1021.7271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F19 + 1022.6231--SOLO SO PEN530-985 LED3100-830 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F20 + 1022.6232--SOLO SO PEN530-985 LED3350-840 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus

Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F21 + 1022.6233--SOLO SO PEN530-985 LED6100-830 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F22 + 1022.6234--SOLO SO PEN530-985 LED6600-840 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F23 + 1022.6235--SOLO SO PEN980-985 LED7800-830 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 62 W, Leuchtenlichtstrom 7800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F24 + 1022.6236--SOLO SO PEN980-985 LED8400-840 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 62 W, Leuchtenlichtstrom 8400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F25 + 1022.6237--SOLO SO PEN980-985 LED14900-830 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 116 W, Leuchtenlichtstrom 14900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F26 + 1022.6238--SOLO SO PEN980-985 LED16100-840 DID SR DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 116 W, Leuchtenlichtstrom 16100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, silber, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F27 + 1022.6239--SOLO SO PEN530-985 LED3100-830 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F28 + 1022.6240--SOLO SO PEN530-985 LED3350-840 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3350 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F29 + 1022.6241--SOLO SO PEN530-985 LED6100-830 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F30 + 1022.6242--SOLO SO PEN530-985 LED6600-840 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 54 W, Leuchtenlichtstrom 6600 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 530 mm, H = 70 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F31 + 1022.6243--SOLO SO PEN980-985 LED7800-830 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 62 W, Leuchtenlichtstrom 7800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F32 + 1022.6244--SOLO SO PEN980-985 LED8400-840 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 62 W, Leuchtenlichtstrom 8400 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F33 + 1022.6245--SOLO SO PEN980-985 LED14900-830 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 116 W, Leuchtenlichtstrom 14900 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F34 + 1022.6246--SOLO SO PEN980-985 LED16100-840 DID WH DALI E1h**

Pendelleuchte Solo Slim Office C-LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 116 W, Leuchtenlichtstrom 16100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, ( 61%/39% ), Gehäuse aus Metall, weiss, Diffusor aus Polymethylmethacryl (PMMA) mikro-prismatischer CLD (Controlled Luminance Diffuser), 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP40, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Ø = 980 mm, H = 78 mm, p = 985 mm z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.6246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4F35 + 1000.3196--Zub.SOLO SO-ASSY-KIT-3000mm**

Montage-Set Solo, L = 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.3196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G + Beam Stromschienen-Strahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Kompakt im Erscheinungsbild. Gross in der Leistung. Das ist der Stromschienen-Strahler Beam. Ob Mäntel, Anzüge, Schuhe oder Accessoires – mit bis zu 117 lm/W, MacAdam 2 und einer passiven Kühlung setzt der Kleine effizient und in höchster Lichtqualität Ihre ausgestellten Produkt perfekt ins beste Licht. Nur richtig ausrichten müssen Sie den hoch flexibel drehbaren Stromschienen-Strahler. Und schon ist der blendfreie Beam einer Ihrer besten Verkäufer.

**Besonderheiten:**

- Betriebsgerät harmonisch direkt an der Stromschiene positioniert
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 117 lm/W
- Brillantes Weiss, z.B. für Fashion
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Passive Kühlung

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- ON/OFF
- Mit Stromschienen-Adapter für Stromschiene Global Trac Pro
- Farbe: weiss

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 28 W / 35 W
- Leuchtenlichtstrom: 3300 lm / 2950 lm / 4500 lm / 4100 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Ausstellungsräume

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).*

**0R4G01 + 1022.2104--BEAM LED2950-830B 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G02 + 1022.2105--BEAM LED3300-840 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G03 + 1022.2106--BEAM LED4100-830B 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm,

A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G04 + 1022.2107--BEAM LED4500-840 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G05 + 1022.2108--BEAM LED2950-830B 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G06 + 1022.2109--BEAM LED3300-840 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G07 + 1022.2110--BEAM LED4100-830B 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113

mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G08 + 1022.2111--BEAM LED4500-840 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G09 + 1022.2112--BEAM LED2950-830B 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G10 + 1022.2113--BEAM LED3300-840 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G11 + 1022.2114--BEAM LED4100-830B 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G12 + 1022.2115--BEAM LED4500-840 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G13 + 1022.2116--BEAM LED2950-830B 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G14 + 1022.2117--BEAM LED3300-840 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G15 + 1022.2118--BEAM LED4100-830B 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A =

211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4G16 + 1022.2119--BEAM LED4500-840 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Beam mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 850 °C, Ø = 100 mm, L = 113 mm, A = 211 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I + Globo Mini Stromschienen-Strahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Der Name verrät den Globo Mini – hinter dem kompakten Design versteckt sich eine Technologie, die ein vielseitig einsetzbares Licht garantiert. Eine hohe Effizienz von bis zu 103 lm/W, die hochpräzise Lichtführung und die UV/IR-freie Strahlung der neuesten LED-Generation machen den Globo Mini zu einem einzigartigen Stromschienen-Strahler, der Ihre Ware perfekt in Szene setzt.

**Besonderheiten:**

- Hohe Effizienz
- passive Kühlung
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Reflektoren werkzeuglos austauschbar
- Ideal für niedrige Decken

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- ON/OFF oder DALI
- Mit Stromschienen-Adapter für Stromschiene Global Trac Pro (ON/OFF) und Global Trac Pulse (DALI)
- Farben: weiss oder schwarz
- 2700 K oder 3000 K

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 10 W / 20 W
- Leuchtenlichtstrom: 1160 lm / 1150 lm / 2200 lm / 2150 lm
- Farbtemperatur: 3000 K / 2700 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Ausstellungsräume, Verkaufsräume

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).*

**0R4I01 + 1022.2120--GLOBO MINI LED1150-827 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I02 + 1022.2121--GLOBO MINI LED1160-830B 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I03 + 1022.2122--GLOBO MINI LED2150-827 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °,

schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4104 + 1022.2123--GLOBO MINI LED2200-830B 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4105 + 1022.2124--GLOBO MINI LED1150-827 36 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4106 + 1022.2125--GLOBO MINI LED1160-830B 36 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4107 + 1022.2126--GLOBO MINI LED2150-827 36 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1

Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4108 + 1022.2127--GLOBO MINI LED2200-830B 36 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4109 + 1022.2128--GLOBO MINI LED1150-827 15 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4110 + 1022.2129--GLOBO MINI LED1160-830B 15 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I11 + 1022.2130--GLOBO MINI LED2150-827 15 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I12 + 1022.2131--GLOBO MINI LED2200-830B 15 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I13 + 1022.2132--GLOBO MINI LED1150-827 24 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I14 + 1022.2133--GLOBO MINI LED1160-830B 24 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I15 + 1022.2134--GLOBO MINI LED2150-827 24 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I16 + 1022.2135--GLOBO MINI LED2200-830B 24 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I17 + 1022.2152--GLOBO MINI LED1150-827 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I18 + 1022.2153--GLOBO MINI LED1160-830B 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I,

Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4119 + 1022.2154--GLOBO MINI LED2150-827 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4120 + 1022.2155--GLOBO MINI LED2200-830B 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4121 + 1022.2156--GLOBO MINI LED1150-827 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4122 + 1022.2157--GLOBO MINI LED1160-830B 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät

integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I23 + 1022.2158--GLOBO MINI LED2150-827 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I24 + 1022.2159--GLOBO MINI LED2200-830B 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I25 + 1022.2160--GLOBO MINI LED1150-827 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I26 + 1022.2161--GLOBO MINI LED1160-830B 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I27 + 1022.2162--GLOBO MINI LED2150-827 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I28 + 1022.2163--GLOBO MINI LED2200-830B 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I29 + 1022.2164--GLOBO MINI LED1150-827 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I30 + 1022.2165--GLOBO MINI LED1160-830B 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I31 + 1022.2166--GLOBO MINI LED2150-827 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I32 + 1022.2167--GLOBO MINI LED2200-830B 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I33 + 1023.2674--GLOBO MINI LED1150-827 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °,

schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4134 + 1023.2675--GLOBO MINI LED1160-830B 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4135 + 1023.2676--GLOBO MINI LED2150-827 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4136 + 1023.2677--GLOBO MINI LED2200-830B 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4137 + 1023.2678--GLOBO MINI LED1150-827 36 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom

1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I38 + 1023.2679--GLOBO MINI LED1160-830B 36 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I39 + 1023.2680--GLOBO MINI LED2150-827 36 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I40 + 1023.2681--GLOBO MINI LED2200-830B 36 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I41 + 1023.2682--GLOBO MINI LED1150-827 15 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I42 + 1023.2683--GLOBO MINI LED1160-830B 15 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I43 + 1023.2684--GLOBO MINI LED2150-827 15 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I44 + 1023.2685--GLOBO MINI LED2200-830B 15 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I45 + 1023.2686--GLOBO MINI LED1150-827 24 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I46 + 1023.2687--GLOBO MINI LED1160-830B 24 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I47 + 1023.2688--GLOBO MINI LED2150-827 24 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I48 + 1023.2689--GLOBO MINI LED2200-830B 24 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss,

Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4149 + 1023.2690--GLOBO MINI LED1150-827 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4150 + 1023.2691--GLOBO MINI LED1160-830B 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4151 + 1023.2692--GLOBO MINI LED2150-827 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I52 + 1023.2693--GLOBO MINI LED2200-830B 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I53 + 1023.2694--GLOBO MINI LED1150-827 36 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I54 + 1023.2695--GLOBO MINI LED1160-830B 36 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I55 + 1023.2696--GLOBO MINI LED2150-827 36 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4156 + 1023.2697--GLOBO MINI LED2200-830B 36 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4157 + 1023.2698--GLOBO MINI LED1150-827 15 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4158 + 1023.2699--GLOBO MINI LED1160-830B 15 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4159 + 1023.2700--GLOBO MINI LED2150-827 15 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss,

Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4160 + 1023.2701--GLOBO MINI LED2200-830B 15 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4161 + 1023.2702--GLOBO MINI LED1150-827 24 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4162 + 1023.2703--GLOBO MINI LED1160-830B 24 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 10 W, Leuchtenlichtstrom 1160 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I63 + 1023.2704--GLOBO MINI LED2150-827 24 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4I64 + 1023.2705--GLOBO MINI LED2200-830B 24 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Globo Mini mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 20 W, Leuchtenlichtstrom 2200 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 96 mm, L = 100 mm, A = 155 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J + Matrix FOOD Stromschienen-Strahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Klare geometrische Formen, definiertes blendfreies Licht und optimale Ausleuchtung der Ware definieren diesen Strahler. Optimale Möglichkeiten der Ausrichtung und die klare Ästhetik erlauben einfach zu setzende Lichtakzente. Gesteigert in der Effizienz und ergänzt mit fixen FOOD Farborten.

**Besonderheiten:**

- Blendfreies Licht dank hochpräzisen Reflektoren
- Spezifische fixe Farborte zur optimalen Beleuchtung von Fleisch und Wurstwaren oder für die effektive Beleuchtung von Backwaren
- Drehbar 360°, schwenkbar bis zu 45° über die Horizontale

**Spezifikationen:**

- ON/OFF oder DALI
- Farben: weiss oder silber
- Passive Kühlung

- Mit Stromschienen-Adapter für Stromschiene Global Trac Pro (ON/OFF) und Global Trac Pulse (DALI)

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 26 W
- Leuchtenlichtstrom: 2000 lm
- Farbtemperatur: 0 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R4J01 + 1002.9289--MATRIX LED2000-80BAK 40 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J02 + 1002.9290--MATRIX LED2000-80MEA 40 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J03 + 1002.9308--MATRIX LED2000-80BAK 30 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J04 + 1002.9309--MATRIX LED2000-80MEA 30 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J05 + 1002.9323--MATRIX LED2000-80BAK 20 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J06 + 1002.9324--MATRIX LED2000-80MEA 20 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L =

175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J07 + 1002.9546--MATRIX LED2000-80BAK 40 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J08 + 1002.9547--MATRIX LED2000-80MEA 40 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J09 + 1002.9565--MATRIX LED2000-80BAK 30 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J10 + 1002.9566--MATRIX LED2000-80MEA 30 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J11 + 1002.9580--MATRIX LED2000-80BAK 20 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J12 + 1002.9581--MATRIX LED2000-80MEA 20 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J13 + 1023.3629--MATRIX LED2000-80BAK 40 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J14 + 1023.3632--MATRIX LED2000-80MEA 40 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J15 + 1023.3640--MATRIX LED2000-80BAK 30 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J16 + 1023.3642--MATRIX LED2000-80MEA 30 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J17 + 1023.3644--MATRIX LED2000-80BAK 20 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J18 + 1023.3647--MATRIX LED2000-80MEA 20 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J19 + 1023.3648--MATRIX LED2000-80BAK 40 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J20 + 1023.3650--MATRIX LED2000-80MEA 40 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J21 + 1023.3651--MATRIX LED2000-80BAK 30 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J22 + 1023.3653--MATRIX LED2000-80MEA 30 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J23 + 1023.3661--MATRIX LED2000-80BAK 20 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Bakery, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J24 + 1023.3662--MATRIX LED2000-80MEA 20 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >80, Meat, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J25 + 2000.3872--Zub. MATRIX-COVER- KIT**

Abdeckungs-Set Matrix LED aus Acrylglas

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J26 + 1002.9253--Zub. MATRIX EQP BARNDOR- KIT BK**

Blendschutzklappen-Set Matrix, schwarz RAL 9005

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J27 + 1002.9412--Zub. MATRIX Reflektor-Set Matrix Flood**

Reflektor-Set Matrix LED breitstrahlend (F) Flood, 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4J28 + 1002.9414--Zub. MATRIX Reflektor-Set Matrix Medium**

Reflektor-Set Matrix LED mittelstrahlend (M) Medium, 30 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K + Matrix LED Stromschienen-Strahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Ob Shop, Museum oder Ausstellung – Licht beeinflusst den Kaufentscheid Ihrer Kunden erheblich. Doch der Strahler Matrix garantiert nicht nur erstklassiges Licht für die Präsentation Ihrer Auslage. Sein reduziertes Design passt sich auch harmonisch in Ihr Ausstellungskonzept ein. Und dies bei ausgezeichneten Effizienzwerten auch dank niedrigen Unterhaltskosten.

**Besonderheiten:**

- Hohe Leuchteneffizienz
- Hervorragende Farbwiedergabe mit CRI  $\geq 90$
- Flexible Ausrichtung: 360° drehbar und schwenkbar bis zu 45° über die Horizontale und bis zu 45° über die Vertikale nach hinten
- Reflektoren werkzeuglos austauschbar

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- ON/OFF oder DALI
- Ausstrahlwinkel: 20°, 30°, 40°
- Gehäusefarben: weiss, silber
- Mit Stromschienen-Adapter für Stromschiene Global Trac Pro (ON/OFF) und Global Trac Pulse (DALI)

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 22 W / 26 W / 32 W
- Leuchtenlichtstrom: 2900 lm / 2750 lm / 3250 lm / 3100 lm / 4750 lm / 4500 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra  $>90$
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Ausstellungsräume, Museen, Kunst und Kultur, Warenpräsentation

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

**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).*

**0R4K01 + 2000.8776--MATRIX LED2750-930 40 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K02 + 2000.8778--MATRIX LED2750-930 30 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K03 + 2000.8779--MATRIX LED2750-930 20 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K04 + 2000.8780--MATRIX LED2750-930 40 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K05 + 2000.8781--MATRIX LED2750-930 30 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K06 + 2000.8782--MATRIX LED2750-930 20 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K07 + 2000.8789--MATRIX LED2750-930 40 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K08 + 2000.8790--MATRIX LED2750-930 30 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1

Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K09 + 2000.8791--MATRIX LED2750-930 20 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K10 + 2000.8792--MATRIX LED2750-930 40 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K11 + 2000.8793--MATRIX LED2750-930 30 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K12 + 2000.8794--MATRIX LED2750-930 20 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2750 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K13 + 2000.8795--MATRIX LED2900-940 40 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K14 + 2000.8796--MATRIX LED2900-940 30 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K15 + 2000.8797--MATRIX LED2900-940 20 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K16 + 2000.8798--MATRIX LED2900-940 40 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K17 + 2000.8799--MATRIX LED2900-940 30 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K18 + 2000.8802--MATRIX LED2900-940 20 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K19 + 2000.8804--MATRIX LED2900-940 40 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss,

Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K20 + 2000.8805--MATRIX LED2900-940 30 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K21 + 2000.8806--MATRIX LED2900-940 20 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K22 + 2000.8808--MATRIX LED2900-940 40 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K23 + 2000.8809--MATRIX LED2900-940 30 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K24 + 2000.8810--MATRIX LED2900-940 20 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K25 + 2000.8831--MATRIX LED3100-930 40 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K26 + 2000.8832--MATRIX LED3100-930 30 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K27 + 2000.8833--MATRIX LED3100-930 20 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K28 + 2000.8834--MATRIX LED3100-930 40 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K29 + 2000.8835--MATRIX LED3100-930 30 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K30 + 2000.8836--MATRIX LED3100-930 20 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom

3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K31 + 2000.8846--MATRIX LED3100-930 40 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K32 + 2000.8847--MATRIX LED3100-930 30 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K33 + 2000.8848--MATRIX LED3100-930 20 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K34 + 2000.8849--MATRIX LED3100-930 40 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K35 + 2000.8850--MATRIX LED3100-930 30 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K36 + 2000.8851--MATRIX LED3100-930 20 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K37 + 2000.8853--MATRIX LED3250-940 40 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1

Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K38 + 2000.8854--MATRIX LED3250-940 30 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K39 + 2000.8855--MATRIX LED3250-940 20 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K40 + 2000.8856--MATRIX LED3250-940 40 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K41 + 2000.8858--MATRIX LED3250-940 30 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K42 + 2000.8859--MATRIX LED3250-940 20 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K43 + 2000.8862--MATRIX LED3250-940 40 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K44 + 2000.8863--MATRIX LED3250-940 30 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K45 + 2000.8864--MATRIX LED3250-940 20 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K46 + 2000.8865--MATRIX LED3250-940 40 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K47 + 2000.8866--MATRIX LED3250-940 30 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K48 + 2000.8867--MATRIX LED3250-940 20 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 26 W, Leuchtenlichtstrom 3250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1

Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K49 + 2000.8973--MATRIX LED4500-930 30 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K50 + 2000.8974--MATRIX LED4500-930 20 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K51 + 2000.8975--MATRIX LED4500-930 40 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K52 + 2000.8976--MATRIX LED4500-930 30 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K53 + 2000.8977--MATRIX LED4500-930 20 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K54 + 2000.8979--MATRIX LED4500-930 40 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K55 + 2000.8980--MATRIX LED4500-930 30 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K56 + 2000.8981--MATRIX LED4500-930 20 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K57 + 2000.8982--MATRIX LED4500-930 40 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K58 + 2000.8983--MATRIX LED4500-930 30 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K59 + 2000.8984--MATRIX LED4500-930 20 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1

Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K60 + 2000.8985--MATRIX LED4750-940 40 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K61 + 2000.8986--MATRIX LED4750-940 30 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K62 + 2000.8987--MATRIX LED4750-940 20 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K63 + 2000.8988--MATRIX LED4750-940 40 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K64 + 2000.8989--MATRIX LED4750-940 30 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K65 + 2000.8990--MATRIX LED4750-940 20 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K66 + 2000.8992--MATRIX LED4750-940 40 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K67 + 2000.8993--MATRIX LED4750-940 30 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K68 + 2000.8994--MATRIX LED4750-940 20 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K69 + 2000.8995--MATRIX LED4750-940 40 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K70 + 2000.8996--MATRIX LED4750-940 30 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss,

Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K71 + 2000.8997--MATRIX LED4750-940 20 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4750 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 20 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K72 + 2001.1870--MATRIX LED4500-930 40 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix LED mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4500 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, breitstrahlend, (F) Flood, 40 °, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K73 + 2000.3872--Zub. MATRIX-COVER-KIT**

Abdeckungs-Set Matrix LED aus Acrylglas

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K74 + 1002.9253--Zub.MATRIX EQP BARNDOR-KIT BK**

Blendschutzklappen-Set Matrix, schwarz RAL 9005  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9253 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K75 + 1002.9412--Zub.MATRIX Reflektor-Set Matrix Flood**

Reflektor-Set Matrix LED breitstrahlend (F) Flood, 40 °  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9412 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4K76 + 1002.9414--Zub.MATRIX Reflektor-Set Matrix Medium**

Reflektor-Set Matrix LED mittelstrahlend (M) Medium, 30 °  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9414 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L + Matrix PAL+ Stromschienen-Strahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Nie war beliebiges Licht so leicht einstellbar. Der neue Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ lässt sich jetzt auch mit der MyLights Remote App via Smartphone einstellen. Wählen Sie für Ihre wechselnden Situationen wärmeres oder kälteres Licht und den passenden Dimmwert. Und wenn Sie buntes Licht benötigen, wählen Sie es einfach per App aus. So sind Sie für jede denkbare Situation bestens gerüstet. Die bewährten Steuerungsmöglichkeiten über DALI DT8 oder den Taster bleiben natürlich bestehen. Der Strahler Matrix PAL+ garantiert nicht nur erstklassiges Licht für die Präsentation Ihrer Auslagen. Sein reduziertes Design passt sich auch harmonisch in Ihr Ausstellungskonzept ein.

**Besonderheiten:**

- Jetzt auch mit MyLights Remote App via Smartphone steuerbar
- Steuerung von Dimmwert, Farbtemperatur, Buntfarben
- Weissston und Buntfarbe sind fast beliebig einstellbar
- Naturgetreue Farbwiedergabe dank Echtweiss-LEDs
- Hervorragende Farbwiedergabe mit CRI ≥ 90
- Blendfreies Licht dank hochpräzisen Reflektoren
- Flexible Ausrichtung: 360° drehbar und schwenkbar bis zu 45° über die Horizontale und bis zu 45° über die Vertikale nach hinten

- Passive Kühlung
- Reflektoren werkzeuglos austauschbar

**Spezifikationen:**

- Ausstrahlwinkel: 30°, 40°
- Gehäusefarben: weiss, silber
- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Farbtemperatur: 2500–6500 K Tunable
- Steuerungsmöglichkeiten: Taster am Gehäuse oder DALI DT8 oder MyLights Remote via App
- Betriebsgerät integriert
- Mit Stromschienen-Adapter für Stromschiene Global Trac Pro (ON/OFF, MyLights Remote) und Global Trac Pulse (DALI)

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 36 W
- Leuchtenlichtstrom: 2500 lm
- Farbtemperatur: 2500-6500 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Warenpräsentation, Verkaufsräume, Shopping Malls, Ausstellungsflächen, Ausstellungsräume, Schaufenster, Autohäuser, Museen, Galerien, Kunst und Kultur

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R4L01 + 1002.9291--MATRIX LED2500-925PAL 40 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L02 + 1002.9310--MATRIX LED2500-925PAL 30 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500

lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L03 + 1002.9548--MATRIX LED2500-925PAL 40 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L04 + 1002.9567--MATRIX LED2500-925PAL 30 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L05 + 2001.2383--MATRIX LED2500-925PAL 40 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.2383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L06 + 2001.2384--MATRIX LED2500-925PAL 30 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.2384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L07 + 2001.2385--MATRIX LED2500-925PAL 40 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.2385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L08 + 2001.2386--MATRIX LED2500-925PAL 30 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.2386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L09 + 2001.2387--MATRIX LED2500-925PAL 40 SR PRO MYLR**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.2387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L10 + 2001.2388--MATRIX LED2500-925PAL 30 SR PRO MYLR**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.2388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L11 + 2001.2389--MATRIX LED2500-925PAL 40 WH PRO MYLR**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, (F) Flood, 40 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.2389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L12 + 2001.2390--MATRIX LED2500-925PAL 30 WH PRO MYLR**

Stromschienen-Strahler Matrix PAL+ mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 2500 lm, Ra >90, 2500-6500 K, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, regulierbar digital mit MyLights Remote, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 30 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 45 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.2390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L13 + 2000.3872--Zub.MATRIX-COVER-KIT**

Abdeckungs-Set Matrix LED aus Acrylglas

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.3872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L14 + 1002.9253--Zub.MATRIX EQP BARNDOOR-KIT BK**

Blendschutzklappen-Set Matrix, schwarz RAL 9005

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L15 + 1002.9412--Zub.MATRIX Reflektor-Set Matrix Flood**

Reflektor-Set Matrix LED breitstrahlend (F) Flood, 40 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4L16 + 1002.9414--Zub.MATRIX Reflektor-Set Matrix Medium**

Reflektor-Set Matrix LED mittelstrahlend (M) Medium, 30 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1002.9414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N + Vario 110 Stromschienen-Strahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Der blendfreie Vario 110 ist ein wahres Highlight. Nicht nur lässt er Ihre modische Auslage in brillantem Weiss erstrahlen. Mit einer hohen Effizienz von bis zu 132 lm/W wird auch Ihre Finanzbuchhaltung strahlen. Passiv gekühlt und elegant designt rückt er akustisch wie auch optisch in den Hintergrund. Mit wenigen Handgriffen den flexibel ausrichtbaren Vario 110 einstellen und schon ist der Fokus Ihrer Kunden auf der Ware. Wie viele Vario 110 Sie auch einsetzen – mit MacAdam 2 produzieren alle die exakt gleiche Farbtemperatur.

**Besonderheiten:**

- Brillantes Weiss, z.B. für Fashion
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 132 lm/W
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Passive Kühlung
- Einfache Montage
- Breites Sortiment an Abstrahlwinkeln ermöglicht vielfältige Anwendungen bis hin zu extremen Akzenten

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- Farben: weiss, silber
- ON/OFF
- Mit Stromschienen-Adapter für Stromschiene Global Trac Pro
- Für den Einsatz im Lebensmittelbereich siehe separate Produktlinie «Vario 110 FOOD»

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 28 W / 31 W / 35 W
- Leuchtenlichtstrom: 3200 lm / 3000 lm / 3950 lm / 4600 lm / 4400 lm / 4150 lm / 4100 lm
- Farbtemperatur: 3000 K / 4000 K / 2700 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation, Ausstellungsräume

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).*

**0R4N01 + 1022.2000--VARIO 110 LED3200-830 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N02 + 1022.2001--VARIO 110 LED3000-830B 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N03 + 1022.2002--VARIO 110 LED4100-827 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N04 + 1022.2003--VARIO 110 LED3200-830 36 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N05 + 1022.2004--VARIO 110 LED4150-830B 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N06 + 1022.2005--VARIO 110 LED3200-830 15 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N07 + 1022.2006--VARIO 110 LED4600-840 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N08 + 1022.2008--VARIO 110 LED3200-830 24 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N09 + 1022.2009--VARIO 110 LED3000-830B 36 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N10 + 1022.2010--VARIO 110 LED4100-827 36 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N11 + 1022.2011--VARIO 110 LED3950-830 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3950 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N12 + 1022.2012--VARIO 110 LED4150-830B 36 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N13 + 1022.2013--VARIO 110 LED3950-830 36 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3950 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, mittelstrahlend, (M)

Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N14 + 1022.2014--VARIO 110 LED4600-840 36 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N15 + 1022.2016--VARIO 110 LED3950-830 15 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3950 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N16 + 1022.2017--VARIO 110 LED3000-830B 15 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N17 + 1022.2018--VARIO 110 LED4100-827 15 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N18 + 1022.2019--VARIO 110 LED3950-830 24 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3950 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N19 + 1022.2020--VARIO 110 LED4150-830B 15 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N20 + 1022.2021--VARIO 110 LED4400-830 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N21 + 1022.2022--VARIO 110 LED4600-840 15 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N22 + 1022.2024--VARIO 110 LED4400-830 36 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N23 + 1022.2026--VARIO 110 LED3000-830B 24 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N24 + 1022.2027--VARIO 110 LED4100-827 24 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, engstrahlend, (S) Spot,

24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N25 + 1022.2028--VARIO 110 LED4400-830 15 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N26 + 1022.2029--VARIO 110 LED4150-830B 24 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N27 + 1022.2030--VARIO 110 LED4400-830 24 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N28 + 1022.2031--VARIO 110 LED4600-840 24 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600

lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N29 + 1022.2053--VARIO 110 LED4100-827 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N30 + 1022.2054--VARIO 110 LED4150-830B 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N31 + 1022.2055--VARIO 110 LED4400-830 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N32 + 1022.2056--VARIO 110 LED4600-840 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N33 + 1022.2058--VARIO 110 LED4100-827 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N34 + 1022.2059--VARIO 110 LED4150-830B 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N35 + 1022.2060--VARIO 110 LED4400-830 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N36 + 1022.2061--VARIO 110 LED4600-840 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N37 + 1022.2063--VARIO 110 LED4100-827 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N38 + 1022.2064--VARIO 110 LED4150-830B 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N39 + 1022.2065--VARIO 110 LED4400-830 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss,

Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N40 + 1022.2066--VARIO 110 LED4600-840 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N41 + 1022.2068--VARIO 110 LED4100-827 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >85, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N42 + 1022.2069--VARIO 110 LED4150-830B 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4150 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N43 + 1022.2070--VARIO 110 LED4400-830 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4400 lm, Ra >85, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4N44 + 1022.2071--VARIO 110 LED4600-840 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4O + Vario 110 FOOD Stromschienen-Strahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Der blendfreie Vario 110 FOOD ist ein wahres Highlight im Lebensmittelbereich. Denn er macht Ihren Kunden die Lebensmittel schmackhaft und weckt Lust auf mehr. Passiv gekühlt und elegant designt rückt er akustisch wie auch optisch in den Hintergrund. Mit wenigen Handgriffen den flexibel ausrichtbaren Vario 110 FOOD einstellen und schon ist der Fokus Ihrer Kunden auf der Ware. Wie viele Vario 110 FOOD Sie auch einsetzen – mit MacAdam 2 produzieren alle die exakt gleiche Farbtemperatur.

**Besonderheiten:**

- Spezifischer fixer Farbort zur optimalen Beleuchtung von Fleisch und Wurstwaren
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Passive Kühlung
- Einfache Montage
- Breites Sortiment an Abstrahlwinkeln ermöglicht vielfältige Anwendungen bis hin zu extremen Akzenten

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- Farben: weiss, silber
- ON/OFF
- Mit Stromschienen-Adapter für Stromschiene Global Trac Pro
- Für die Bereiche Fashion und allgemeine Beleuchtung im Shop siehe separate Produktlinie «Vario 110»

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 35 W
- Leuchtenlichtstrom: 2000 lm
- Farbtemperatur: 0 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >82
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Warenpräsentation

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).*

**0R4001 + 1022.1999--VARIO 110 LED2000-80MEA 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4002 + 1022.2007--VARIO 110 LED2000-80MEA 36 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4003 + 1022.2015--VARIO 110 LED2000-80MEA 15 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4004 + 1022.2023--VARIO 110 LED2000-80MEA 24 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4005 + 1022.2052--VARIO 110 LED2000-80MEA 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4006 + 1022.2057--VARIO 110 LED2000-80MEA 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss,

Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4007 + 1022.2062--VARIO 110 LED2000-80MEA 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4008 + 1022.2067--VARIO 110 LED2000-80MEA 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 110 FOOD mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 2000 lm, Ra >82, Meat, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 117 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.2067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P + Vario 90 Stromschienen-Strahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Formschön setzt der Vario 90 jedes Produkt in Szene. Sein schlichtes Design lässt den Stromschienen-Strahler elegant in den Hintergrund rücken, sodass alle Augen auf die Auslage gerichtet sind. Mit seiner hohen Effizienz von bis zu 118 lm/W bringt er viel Licht mit wenig Energie in den Raum. Und damit Sie bei der Einrichtung Ihres Ladens flexibel bleiben, lässt sich der Vario 90 wie gewünscht ausrichten. Wie viele Vario 90 Sie auch einsetzen – mit MacAdam 2 produzieren alle die exakt gleiche Farbtemperatur.

**Besonderheiten:**

- Hohe Effizienz
- Brillantes Weiss, z.B. für Fashion
- passive Kühlung
- Flexible Ausrichtung (355° drehbar, 90° schwenkbar)
- Reflektoren werkzeuglos austauschbar

**Spezifikationen:**

- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Abstrahlwinkel: 15°, 24°, 36°, 60°
- Farben: weiss oder schwarz
- ON/OFF oder DALI
- Mit Stromschienen-Adapter für Stromschiene Global Trac Pro (ON/OFF) und Global Trac Pulse (DALI)

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 28 W
- Leuchtenlichtstrom: 3300 lm / 2950 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >85
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Ausstellungsräume, Verkaufsräume

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).*

**0R4P01 + 1022.1967--VARIO 90 LED2950-830B 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60°, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350°, schwenkbar 90°

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P02 + 1022.1968--VARIO 90 LED3300-840 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus

Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P03 + 1022.1969--VARIO 90 LED2950-830B 36 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P04 + 1022.1970--VARIO 90 LED3300-840 36 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P05 + 1022.1971--VARIO 90 LED2950-830B 15 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P06 + 1022.1972--VARIO 90 LED3300-840 15 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P07 + 1022.1973--VARIO 90 LED2950-830B 24 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P08 + 1022.1974--VARIO 90 LED3300-840 24 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P09 + 1022.1983--VARIO 90 LED2950-830B 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P10 + 1022.1984--VARIO 90 LED3300-840 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P11 + 1022.1985--VARIO 90 LED2950-830B 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P12 + 1022.1986--VARIO 90 LED3300-840 36 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P13 + 1022.1987--VARIO 90 LED2950-830B 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P14 + 1022.1988--VARIO 90 LED3300-840 15 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P15 + 1022.1989--VARIO 90 LED2950-830B 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P16 + 1022.1990--VARIO 90 LED3300-840 24 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.1990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P17 + 1023.2658--VARIO 90 LED2950-830B 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P18 + 1023.2659--VARIO 90 LED3300-840 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P19 + 1023.2660--VARIO 90 LED2950-830B 36 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P20 + 1023.2661--VARIO 90 LED3300-840 36 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P21 + 1023.2662--VARIO 90 LED2950-830B 15 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P22 + 1023.2663--VARIO 90 LED3300-840 15 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P23 + 1023.2664--VARIO 90 LED2950-830B 24 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P24 + 1023.2665--VARIO 90 LED3300-840 24 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P25 + 1023.2666--VARIO 90 LED2950-830B 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I,

Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P26 + 1023.2667--VARIO 90 LED3300-840 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, breitstrahlend, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P27 + 1023.2668--VARIO 90 LED2950-830B 36 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P28 + 1023.2669--VARIO 90 LED3300-840 36 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, mittelstrahlend, (M) Medium, 36 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P29 + 1023.2670--VARIO 90 LED2950-830B 15 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät

integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P30 + 1023.2671--VARIO 90 LED3300-840 15 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, extrem engstrahlend, (N) Narrow, 15 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P31 + 1023.2672--VARIO 90 LED2950-830B 24 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 2950 lm, Ra >85, 3000 K, Fashion, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4P32 + 1023.2673--VARIO 90 LED3300-840 24 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Vario 90 mit Stromschienen-Adapter für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 28 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >85, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Betriebsgerätegehäuse aus Aluminium-Druckguss, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, ähnlich RAL 9016, engstrahlend, (S) Spot, 24 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Ø = 100 mm, L = 152 mm, A = 192 mm, drehbar 350 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.2673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q + Sua LED Stromschienen-Strahler (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Mit kräftigem Licht stellt der Strahler Sua die beleuchteten Objekte in den Vordergrund. Dabei bleibt er selbst mit seiner schlichten Ästhetik unauffällig und zurückhaltend. Denn das Betriebsgerät ist unsichtbar im Stromschienen-Adapter untergebracht. Dank seiner breiten Auswahl an Ausstrahlwinkeln von 14° bis 49° stellt er für alle Anwendungen das richtige Licht bereit. Egal welche Varianten des Sua Sie miteinander kombinieren, immer erhalten Sie ein einheitliches Erscheinungsbild, da alle Leuchtgehäuse schlanke 80 mm Durchmesser aufweisen.

**Besonderheiten:**

- Ohne separates Betriebsgerätegehäuse
- Betriebsgerät verschwindet im Stromschienen-Adapter
- Auch mit extrem engem Ausstrahlwinkel von 14°
- Hoher Leuchtenlichtstrom von bis zu ca. 3000 lm
- Schlichtes zylindrisches Design
- Unauffällige Grösse mit Ø 80 mm
- Einheitliches Erscheinungsbild durch gleiche Gehäusegrösse für alle Leistungsstufen
- Optimale Farbwiedergabe mit CRI ≥ 90
- Auch mit besonders warmem Licht: 2700 K
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 103 lm/W

**Spezifikationen:**

- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Für 3-Phasen-Stromschiene Global Trac Pro (ON/OFF) und Global Trac Pulse (DALI)
- Farben: weiss, silber, schwarz
- Ausstrahlwinkel: 14°, 17°, 23°, 33°, 49°
- Betriebsgerät integriert
- Passiv gekühlt
- Hochwertiges Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- Reflektor aus Reinstaluminium
- Flexible Ausrichtung: 350° drehbar, 90° schwenkbar

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 12 W / 25 W / 18 W / 31 W / 27 W
- Leuchtenlichtstrom: 1150 lm / 1100 lm / 2250 lm / 2150 lm / 2050 lm / 3300 lm / 3050 lm / 3200 lm / 2900 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K / 2700 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >90
- Lichtstromerhalt: L80 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Verkaufsräume, Ausstellungsflächen, Restaurants, Eingangsbereiche, Flure, Galerien, Museen, Empfangstheken, Bibliotheken, Büros

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).

**0R4Q01 + 2001.3573--SUA LED2050-927 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q02 + 2001.3574--SUA LED2050-930 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q03 + 2001.3575--SUA LED2150-940 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q04 + 2001.3576--SUA LED2900-927 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm,

Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q05 + 2001.3577--SUA LED2900-930 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q06 + 2001.3578--SUA LED3050-940 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q07 + 2001.3579--SUA LED1100-927 33 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q08 + 2001.3580--SUA LED1100-930 33 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm,

Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q09 + 2001.3581--SUA LED1150-940 33 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q10 + 2001.3582--SUA LED2050-927 33 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q11 + 2001.3583--SUA LED2050-930 33 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q12 + 2001.3584--SUA LED2150-940 33 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm,

Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q13 + 2001.3585--SUA LED2900-927 33 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q14 + 2001.3586--SUA LED2900-930 33 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q15 + 2001.3587--SUA LED3050-940 33 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q16 + 2001.3588--SUA LED1100-927 17 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm,

Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q17 + 2001.3589--SUA LED1100-930 17 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q18 + 2001.3590--SUA LED1150-940 17 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q19 + 2001.3591--SUA LED2050-927 23 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q20 + 2001.3592--SUA LED2050-930 23 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm,

Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q21 + 2001.3593--SUA LED2150-940 23 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3593 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q22 + 2001.3594--SUA LED2900-927 23 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q23 + 2001.3595--SUA LED2900-930 23 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q24 + 2001.3596--SUA LED3050-940 23 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm,

Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q25 + 2001.3597--SUA LED1100-927 14 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q26 + 2001.3598--SUA LED1100-930 14 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q27 + 2001.3599--SUA LED1150-940 14 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q28 + 2001.3600--SUA LED2150-927 14 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm,

Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q29 + 2001.3601--SUA LED2150-930 14 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q30 + 2001.3602--SUA LED2250-940 14 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q31 + 2001.3633--SUA LED2050-927 60 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q32 + 2001.3634--SUA LED2050-930 60 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm,

Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q33 + 2001.3635--SUA LED2150-940 60 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q34 + 2001.3636--SUA LED2900-927 60 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q35 + 2001.3637--SUA LED2900-930 60 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q36 + 2001.3638--SUA LED3050-940 60 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm,

Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q37 + 2001.3639--SUA LED1100-927 33 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q38 + 2001.3640--SUA LED1100-930 33 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q39 + 2001.3641--SUA LED1150-940 33 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q40 + 2001.3642--SUA LED2050-927 33 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm,

Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q41 + 2001.3643--SUA LED2050-930 33 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q42 + 2001.3644--SUA LED2150-940 33 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q43 + 2001.3645--SUA LED2900-927 33 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q44 + 2001.3646--SUA LED2900-930 33 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm,

Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q45 + 2001.3647--SUA LED3050-940 33 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q46 + 2001.3648--SUA LED1100-927 17 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q47 + 2001.3649--SUA LED1100-930 17 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q48 + 2001.3650--SUA LED1150-940 17 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm,

Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q49 + 2001.3651--SUA LED2050-927 23 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q50 + 2001.3652--SUA LED2050-930 23 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q51 + 2001.3653--SUA LED2150-940 23 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q52 + 2001.3654--SUA LED2900-927 23 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm,

Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q53 + 2001.3655--SUA LED2900-930 23 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q54 + 2001.3656--SUA LED3050-940 23 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q55 + 2001.3657--SUA LED1100-927 14 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q56 + 2001.3658--SUA LED1100-930 14 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm,

Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q57 + 2001.3659--SUA LED1150-940 14 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q58 + 2001.3660--SUA LED2150-927 14 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q59 + 2001.3661--SUA LED2150-930 14 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q60 + 2001.3662--SUA LED2250-940 14 SR PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2250 lm,

Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q61 + 2001.3693--SUA LED2050-927 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q62 + 2001.3694--SUA LED2050-930 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q63 + 2001.3695--SUA LED2150-940 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q64 + 2001.3696--SUA LED2900-927 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm,

Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q65 + 2001.3697--SUA LED2900-930 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q66 + 2001.3698--SUA LED3050-940 60 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q67 + 2001.3699--SUA LED1100-927 33 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q68 + 2001.3700--SUA LED1100-930 33 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm,

Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q69 + 2001.3701--SUA LED1150-940 33 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q70 + 2001.3702--SUA LED2050-927 33 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q71 + 2001.3703--SUA LED2050-930 33 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q72 + 2001.3704--SUA LED2150-940 33 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm,

Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q73 + 2001.3705--SUA LED2900-927 33 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q74 + 2001.3706--SUA LED2900-930 33 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q75 + 2001.3707--SUA LED3050-940 33 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q76 + 2001.3708--SUA LED1100-927 17 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm,

Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q77 + 2001.3709--SUA LED1100-930 17 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q78 + 2001.3710--SUA LED1150-940 17 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q79 + 2001.3711--SUA LED2050-927 23 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q80 + 2001.3712--SUA LED2050-930 23 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm,

Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q81 + 2001.3713--SUA LED2150-940 23 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q82 + 2001.3714--SUA LED2900-927 23 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q83 + 2001.3715--SUA LED2900-930 23 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q84 + 2001.3716--SUA LED3050-940 23 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 3050 lm,

Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q85 + 2001.3717--SUA LED1100-927 14 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q86 + 2001.3718--SUA LED1100-930 14 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1100 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q87 + 2001.3719--SUA LED1150-940 14 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 12 W, Leuchtenlichtstrom 1150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q88 + 2001.3720--SUA LED2150-927 14 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm,

Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q89 + 2001.3721--SUA LED2150-930 14 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q90 + 2001.3722--SUA LED2250-940 14 BK PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q91 + 2002.8771--SUA LED2050-927 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q92 + 2002.8772--SUA LED2050-930 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra

>90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q93 + 2002.8773--SUA LED2150-940 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q94 + 2002.8774--SUA LED3200-927 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q95 + 2002.8775--SUA LED3200-930 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q96 + 2002.8776--SUA LED3300-940 60 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra

>90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q97 + 2002.8777--SUA LED1450-927 33 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q98 + 2002.8778--SUA LED1450-930 33 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Q99 + 2002.8779--SUA LED1500-940 33 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QA0 + 2002.8780--SUA LED2050-927 33 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra

>90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QA1 + 2002.8781--SUA LED2050-930 33 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QA2 + 2002.8782--SUA LED2150-940 33 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QA3 + 2002.8783--SUA LED3200-927 33 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QA4 + 2002.8784--SUA LED3200-930 33 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra

>90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QA5 + 2002.8785--SUA LED3300-940 33 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QA6 + 2002.8786--SUA LED1450-927 17 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QA7 + 2002.8787--SUA LED1450-930 17 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QA8 + 2002.8788--SUA LED1500-940 17 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra

>90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QA9 + 2002.8789--SUA LED2050-927 23 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAA + 2002.8790--SUA LED2050-930 23 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAB + 2002.8791--SUA LED2150-940 23 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAC + 2002.8792--SUA LED3200-927 23 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra

>90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAD + 2002.8793--SUA LED3200-930 23 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAF + 2002.8794--SUA LED3300-940 23 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAG + 2002.8795--SUA LED1450-927 14 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAH + 2002.8796--SUA LED1450-930 14 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra

>90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAI + 2002.8797--SUA LED1500-940 14 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAJ + 2002.8798--SUA LED2150-927 14 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAK + 2002.8799--SUA LED2150-930 14 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAL + 2002.8800--SUA LED2250-940 14 WH PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2250 lm, Ra

>90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAM + 2002.8805--SUA LED2900-930 60 WH PULSE DALI**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pulse, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 27 W, Leuchtenlichtstrom 2900 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAN + 2002.8831--SUA LED2050-927 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAO + 2002.8832--SUA LED2050-930 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAP + 2002.8833--SUA LED2150-940 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra

>90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAQ + 2002.8834--SUA LED3200-927 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAR + 2002.8835--SUA LED3200-930 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAS + 2002.8836--SUA LED3300-940 60 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAT + 2002.8837--SUA LED1450-927 33 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra

>90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAU + 2002.8838--SUA LED1450-930 33 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAV + 2002.8839--SUA LED1500-940 33 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAW + 2002.8840--SUA LED2050-927 33 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAX + 2002.8841--SUA LED2050-930 33 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra

>90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAY + 2002.8842--SUA LED2150-940 33 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QAZ + 2002.8843--SUA LED3200-927 33 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QB0 + 2002.8844--SUA LED3200-930 33 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QB1 + 2002.8845--SUA LED3300-940 33 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra

>90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QB2 + 2002.8846--SUA LED1450-927 17 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QB3 + 2002.8847--SUA LED1450-930 17 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QB4 + 2002.8848--SUA LED1500-940 17 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QB5 + 2002.8849--SUA LED2050-927 23 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra

>90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QB6 + 2002.8850--SUA LED2050-930 23 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QB7 + 2002.8851--SUA LED2150-940 23 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QB8 + 2002.8852--SUA LED3200-927 23 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QB9 + 2002.8853--SUA LED3200-930 23 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra

>90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBA + 2002.8854--SUA LED3300-940 23 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBB + 2002.8855--SUA LED1450-927 14 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBC + 2002.8856--SUA LED1450-930 14 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBD + 2002.8857--SUA LED1500-940 14 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra

>90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBE + 2002.8858--SUA LED2150-927 14 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBF + 2002.8859--SUA LED2150-930 14 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBG + 2002.8860--SUA LED2250-940 14 SR PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, silber, ähnlich RAL 9006, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBH + 2002.8891--SUA LED2050-927 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra

>90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBI + 2002.8892--SUA LED2050-930 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBJ + 2002.8893--SUA LED2150-940 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBK + 2002.8894--SUA LED3200-927 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBL + 2002.8895--SUA LED3200-930 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra

>90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBM + 2002.8897--SUA LED3300-940 60 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (F) Flood, 60 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBN + 2002.8898--SUA LED1450-927 33 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBO + 2002.8899--SUA LED1450-930 33 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBP + 2002.8900--SUA LED1500-940 33 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra

>90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBQ + 2002.8901--SUA LED2050-927 33 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBR + 2002.8902--SUA LED2050-930 33 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBS + 2002.8903--SUA LED2150-940 33 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBT + 2002.8904--SUA LED3200-927 33 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra

>90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBU + 2002.8905--SUA LED3200-930 33 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBV + 2002.8906--SUA LED3300-940 33 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (M) Medium, 33 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBW + 2002.8907--SUA LED1450-927 17 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBX + 2002.8908--SUA LED1450-930 17 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra

>90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBY + 2002.8909--SUA LED1500-940 17 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 17 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QBZ + 2002.8910--SUA LED2050-927 23 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QC0 + 2002.8911--SUA LED2050-930 23 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2050 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QC1 + 2002.8912--SUA LED2150-940 23 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 18 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra

>90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QC2 + 2002.8913--SUA LED3200-927 23 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QC3 + 2002.8914--SUA LED3200-930 23 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3200 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QC4 + 2002.8915--SUA LED3300-940 23 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 31 W, Leuchtenlichtstrom 3300 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (S) Spot, 23 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QC5 + 2002.8916--SUA LED1450-927 14 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra

>90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QC6 + 2002.8917--SUA LED1450-930 14 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1450 lm, Ra >90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QC7 + 2002.8918--SUA LED1500-940 14 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 16 W, Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QC8 + 2002.8919--SUA LED2150-927 14 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra >90, 2700 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QC9 + 2002.8920--SUA LED2150-930 14 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2150 lm, Ra

>90, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4QCA + 2002.8921--SUA LED2250-940 14 BK PRO ONF**

Stromschienen-Strahler Sua LED mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene Global Trac Pro, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 25 W, Leuchtenlichtstrom 2250 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Reflektorgehäuse aus Aluminium-Druckguss, schwarz, ähnlich RAL 9005, (N) Narrow, 14 °, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Ø = 80 mm, L = 120 mm, A = 183 mm, drehbar 360 °, schwenkbar 90 °

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R + Arny LED Hallenleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Wer echte Lichtpower sucht, findet sie bei der Hallenleuchte Arny. Dank ihrer einzigartigen High-Lumen-Leistung eignet sie sich ausgezeichnet für hohe Decken. Durch ihre Schutzart IP65 und ihre Abdeckung aus PC oder PMMA und Sicherheitsglas wird sie den hohen Anforderungen im industriellen Bereich gerecht, auch bei stark belasteten Atmosphären. Einzigartig ist die Schutzart IP54 für das Gesamtsystem bei Montage auf der bewährten Tragschiene Traq. Um möglichst massgeschneiderte Lösungen anzubieten, ist die Arny in drei verschiedenen Grössen erhältlich sowie in ballwurfsicheren Ausführungen und für Einsatzbereiche mit extremen Temperaturen.

**Besonderheiten:**

- Extrem hoher Leuchtenlichtstrom von bis zu 60'000 lm
- Schutzart IP65
- Bei Montage an Tragschiene Traq: IP54
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 146 lm/W
- Linsenmodul in 2 Versionen: PMMA und Sicherheitsglas-Abdeckung (z.B. für öl- oder chemikalienhaltige Atmosphären) oder PC
- Ballwurfsichere Varianten verfügbar
- Optional mit integrierten Sensoren (PIR)
- Abdeckplatten-Set für die Lebensmittelindustrie (optional)
- Einbaurahmen (optional)
- Hervorragendes Thermomanagement – LED-Felder und Geräteraum sind thermisch getrennt

**Spezifikationen:**

- Für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage
- Bei der Montage muss die Leuchte nicht geöffnet werden (vormontierter 5-poliger Stecker)
- Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss
- Regulierbar digital DALI
- Ausstrahlwinkel: breit- oder tiefstrahlend
- Betriebsgerät von unten ohne Demontage der Leuchte austauschbar
- Einsatztemperaturbereich -20 bis +55 °C oder -40 bis +65 °C (für extreme Temperaturen)
- Schlagfestigkeit IK08

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 105 W / 210 W / 420 W / 75 W / 150 W / 300 W
- Leuchtenlichtstrom: 15000 lm / 14300 lm / 30000 lm / 60000 lm / 11000 lm / 22000 lm / 44000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L85 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP65

**Anwendungsfelder:**

- Industriehallen, hohe Hallen an Flughäfen und Bahnhöfen, Hochregallager, Lebensmittelindustrie, extreme Umgebungstemperaturen, Logistikbereiche, Tankstellen, Sporthallen, Lagerhallen, Baumärkte

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R4R01 + 2000.6117--ARNY 384x415 LED15000-840 WB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 15000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher mit Zubehör, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R02 + 2000.6119--ARNY 769x415 LED30000-840 WB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 210 W, Leuchtenlichtstrom 30000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V,

direktstrahlend, breitstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher mit Zubehör, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R03 + 2000.6121--ARNY 769x637 LED60000-840 WB WH PC DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 8 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 420 W, Leuchtenlichtstrom 60000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 637 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R04 + 2000.6122--ARNY 384x415 LED15000-840 NB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 15000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher mit Zubehör, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R05 + 2000.6123--ARNY 769x415 LED30000-840 NB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 210 W, Leuchtenlichtstrom 30000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher mit Zubehör, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R06 + 2000.6124--ARNY 769x637 LED60000-840 NB WH PC DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 8 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 420 W, Leuchtenlichtstrom 60000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 637 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R07 + 2000.6125--ARNY 384x415 LED15000-840 WB WH PC DALI LMSEN**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 15000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Licht-/Bewegungssensor, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R08 + 2000.6126--ARNY 769x415 LED30000-840 WB WH PC DALI LMSEN**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 210 W, Leuchtenlichtstrom 30000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Licht-/Bewegungssensor, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R09 + 2000.6127--ARNY 384x415 LED15000-840 NB WH PC DALI LMSEN**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 15000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Licht-/Bewegungssensor, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R10 + 2000.6128--ARNY 769x415 LED30000-840 NB WH PC DALI LMSEN**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 210 W, Leuchtenlichtstrom 30000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Licht-/Bewegungssensor, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R11 + 2000.6129--ARNY 384x415 LED15000-840 WB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 15000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R12 + 2000.6130--ARNY 769x415 LED30000-840 WB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 210 W, Leuchtenlichtstrom 30000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R13 + 2000.6131--ARNY 769x637 LED60000-840 WB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 8 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 420 W, Leuchtenlichtstrom 60000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus

Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 637 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R14 + 2000.6132--ARNY 384x415 LED15000-840 NB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 15000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R15 + 2000.6133--ARNY 769x415 LED30000-840 NB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 210 W, Leuchtenlichtstrom 30000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R16 + 2000.6134--ARNY 769x637 LED60000-840 NB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 8 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 420 W, Leuchtenlichtstrom 60000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 637 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R17 + 2000.6135--ARNY HT 384x415 LED11000-840 WB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -40°C bis +65°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R18 + 2000.6136--ARNY HT 384x415 LED11000-840 NB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 75 W, Leuchtenlichtstrom 11000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -40°C bis +65°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R19 + 2000.6137--ARNY HT 769x415 LED22000-840 WB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 150 W, Leuchtenlichtstrom 22000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -40°C bis +65°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R20 + 2000.6138--ARNY HT 769x415 LED22000-840 NB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 150 W, Leuchtenlichtstrom 22000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -40°C bis +65°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R21 + 2000.6139--ARNY HT 769x637 LED44000-840 WB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 8 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 300 W, Leuchtenlichtstrom 44000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -40°C bis +65°C, L = 769 mm, B = 637 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R22 + 2000.6140--ARNY HT 769x637 LED44000-840 NB WH PMMA+GL DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 8 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 300 W, Leuchtenlichtstrom 44000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -40°C bis +65°C, L = 769 mm, B = 637 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R23 + 2000.6141--ARNY 384x415 LED15000-840 WB WH PMMA+GL DALI LMS**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 15000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Licht-/Bewegungssensor, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R24 + 2000.6142--ARNY 769x415 LED30000-840 WB WH PMMA+GL DALI LMS**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 210 W, Leuchtenlichtstrom 30000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Licht-/Bewegungssensor, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL

9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R25 + 2000.6143--ARNY 384x415 LED15000-840 NB WH PMMA+GL DALI LMS**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 15000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit Licht-/Bewegungssensor, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R26 + 2000.6144--ARNY 769x415 LED30000-840 NB WH PMMA+GL DALI LMS**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 210 W, Leuchtenlichtstrom 30000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, mit Licht-/Bewegungssensor, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA)+Glas, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 650 °C, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.6144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R27 + 2000.8153--ARNY 384x415 LED14300-830 WB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 14300 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher mit Zubehör, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.8153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R28 + 2001.4484--ARNY SET 384x415 LED15000-840 WB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 15000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Deckenmontagebügel im Lieferumfang enthalten, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R29 + 2001.4485--ARNY SET 769x415 LED30000-840 WB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 210 W, Leuchtenlichtstrom 30000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Deckenmontagebügel im Lieferumfang enthalten, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R30 + 2001.4487--ARNY SET 384x415 LED15000-840 NB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 2 LED-Feldern, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 105 W, Leuchtenlichtstrom 15000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Deckenmontagebügel im Lieferumfang enthalten, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 384 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R31 + 2001.4489--ARNY SET 769x415 LED30000-840 NB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 4 LED-Feldern, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 210 W, Leuchtenlichtstrom 30000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Deckenmontagebügel im Lieferumfang enthalten, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 415 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R32 + 2002.3015--ARNY 769x637 LED60000-840 WB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 8 LED-Feldern, für Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 420 W, Leuchtenlichtstrom 60000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 637 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R33 + 2002.3016--ARNY 769x637 LED60000-840 NB WH PC BP DALI**

Hallenleuchte Arny LED mit 8 LED-Feldern, für Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 420 W, Leuchtenlichtstrom 60000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L85 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, engstrahlend, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss weiss, RAL 9016, und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzklasse I, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 08, Glühdrahtprüfung 850 °C, ballwurfsicher, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +55°C, L = 769 mm, B = 637 mm, H = 65 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R34 + 2000.7686--Zub.ARNY EQP FASTEN-KIT TRAQMNT SIZE2**

Befestigungs-Set Arny LED für Montage an Tragschiene Traq Linear, für Hallenleuchte Arny LED mit mit 2 LED-Feldern

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.7686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R35 + 2000.7693--Zub.ARNY EQP CM BRACKET-KIT**

Deckenmontagebügel-Set Arny LED

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.7693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R36 + 2000.7690--Zub.ARNYP EQP WIREROPESUS-KIT 1500**

Drahtseilaufhängungs-Set Arny LED, L = 1500 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.7690 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R37 + 2001.6656--Zub.ARNYP EQP WIREROPESUS-KIT 3000**

Drahtseilaufhängungs-Set Arny LED, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.6656 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R38 + 2001.5424--Zub.ARNYP EQP CR SIZE2 WH**

Einbaurahmen Arny LED für Hohlraumdecken, für Arny mit 2 LED-Feldern, mit Abdeckrand,  
weiss, L = 415 mm, B = 455 mm, EL = 452 mm, EB = 492 mm, ET = 115 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.5424 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R39 + 2000.7692--Zub.ARNYP EQP CHAIN-KIT 1500**

Kettenbefestigung-Set Arny LED, L = 1500 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.7692 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R40 + 2001.3203--Zub.ARNYP EQP CHAIN-KIT 3000**

Kettenbefestigung-Set Arny LED, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3203 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 0R4R41 + 2001.4503--Zub.ARNY EQP CHAIN-KIT 1500 BP**  
Kettenbefestigung-Set Arny LED, ballwurfsicher, L = 1500 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4503 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R4R42 + 2000.7687--Zub.ARNY EQP FASTEN-KIT TRAQMNT SIZE4 BP**  
Befestigungs-Set Arny LED für Montage an Tragschiene Traq Linear, für Hallenleuchte Arny LED mit mit 4 LED-Feldern, ballwurfsicher  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.7687 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R4R43 + 2001.1854--Zub.ARNY EQP PS**  
DALI Power supply Arny LED, DALI-Spannungsversorgung für lange Strecken und viele Geräte  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1854 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R4R44 + 2000.9481--Zub.ARNY EQP DALI REP**  
DALI Repeater Arny LED, DALI-Signalverstärkung für lange Strecken und viele Geräte  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.9481 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R4R45 + 2001.5426--Zub.ARNY EQP CR SIZE4 WH**  
Einbaurahmen Arny LED für Hohlraumdecken, für Arny mit 4 LED-Feldern, mit Abdeckrand, weiss, L = 797 mm, B = 455 mm, EL = 834 mm, EB = 492 mm, ET = 115 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.5426 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R46 + 2000.9480--Zub.ARNY EQP RC**

Fernbedienung Arny LED zum Einstellen der Sensorparameter  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.9480 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R47 + 2001.1860--Zub.ARNY EQP SENS COVER AISLE**

Sensorabdeckung Arny LED weiss, für Korridor  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1860 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R48 + 2001.1861--Zub.ARNY EQP SENS COVER HALF**

Sensorabdeckung Arny LED weiss, für Teilbereich  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1861 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R49 + 2001.1862--Zub.ARNY EQP SENS COVER ENTRY**

Sensorabdeckung Arny LED weiss, für Eingangsbereich  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1862 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R50 + 2000.7689--Zub.ARNY EQP COVERPLATE-KIT SIZE4 WH**

Abdeckplatten-Set Arny LED für Arny mit 4 LED-Feldern weiss für den Einsatz in  
Lebensmittelbereichen  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.7689 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4R51 + 2000.7688--Zub.ARNY EQP COVERPLATE-KIT SIZE2 WH**

Abdeckplatten-Set Arny LED für Arny mit 2 LED-Feldern weiss für den Einsatz in  
Lebensmittelbereichen

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.7688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4S + Gym 2 LED Hallenanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

**Besonderheiten:**

- DALI

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 100 W / 150 W / 200 W
- Leuchtenlichtstrom: 10450 lm / 15650 lm / 20850 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R4S01 + 1000.9299--GYM2 CM1549x308 LED10450-840 WH DALI**

Hallenanbauleuchte Gym 2 LED 2-flammig, für Decken- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 100 W, Standby Leistung 0.6 W, Leuchtenlichtstrom 10450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, raumstrahlend, alle Lampen auf L1 verdrahtet, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, ähnlich RAL 9016, mit Lamellenraster mit Verstärkungsstäben weiss, Stirnteile mit zusätzlichen Ausbrechöffnungen für Netzleitungen, speziell geeignet für Turnhallen und Mehrzweckhallen, Für die Pendelmontage Zubehör separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit: IK 07, ballwurfsicher, L = 1549 mm, B = 308 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.9299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4S02 + 1000.9303--GYM2 CM1549x620 LED20850-840 WH DALI**

Hallenanbauleuchte Gym 2 LED 4-flammig, für Decken- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 200 W, Standby Leistung 1.2 W, Leuchtenlichtstrom 20850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, raumstrahlend, beide mittlere Lampen auf L1 verdrahtet äussere Lampen auf L2 verdraht, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, ähnlich RAL 9016, mit Lamellenraster mit Verstärkungsstäben weiss, Stirnteile mit zusätzlichen Ausbrechöffnungen für Netzleitungen, speziell geeignet für Turnhallen und Mehrzweckhallen, Für die Pendelmontage Zubehör separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit: IK 07, ballwurfsicher, L = 1549 mm, B = 620 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.9303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4S03 + 1000.9309--GYM2 CM1549x481 LED15650-840 WH DALI**

Hallenanbauleuchte Gym 2 LED 3-flammig, für Decken- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 150 W, Standby Leistung 0.9 W, Leuchtenlichtstrom 15650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, raumstrahlend, mittlere Lampe auf L1, äussere Lampen auf L2 verdrahtet, 3 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, ähnlich RAL 9016, mit Lamellenraster mit Verstärkungsstäben weiss, Stirnteile mit zusätzlichen Ausbrechöffnungen für Netzleitungen, speziell geeignet für Turnhallen und Mehrzweckhallen, Für die Pendelmontage Zubehör separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit: IK 07, ballwurfsicher, L = 1549 mm, B = 481 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.9309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4S04 + 1000.9421--Zub.GYM2 EQP SUSP HOOK**

Aufhängungshaken Gym 2, Schaukelhaken aus Stahl, verzinkt, M5x20

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.9421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4S05 + 1000.9429--Zub.GYM2-EQP WIREROPESUS-ø2-3000mm-45kg-ST**

Drahtseilabhängung Gym 2 aus Stahl (Verpackung: 2 Stück) , Belastbarkeit max. 45 kg, Ø = 2 mm, L = 3000 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.9429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4T + Gym 2 LED Halleneinbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

**Spezifikationen:**

- DALI

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 100 W / 150 W / 200 W
- Leuchtenlichtstrom: 10450 lm / 15650 lm / 20850 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L70 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R4T01 + 1000.9437--GYM2 CR1549x312 LED10450-840 WH DALI**

Halleneinbauleuchte Gym 2 LED 2-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 100 W, Standby Leistung 0.6 W, Leuchtenlichtstrom 10450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, raumstrahlend, alle Lampen auf L1 verdrahtet, 2 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, ähnlich RAL 9016, mit Lamellenraster mit Verstärkungsstäben weiss, Stirnteile mit zusätzlichen Ausbrechöffnungen für Netzleitungen, speziell geeignet für Turnhallen und Mehrzweckhallen mit Decken mit Grossflächen-Gipskarton, Mineralfaserplatten, Holzpaneel und Metalpaneel, Für den Einbau Befestigungs-Set separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit: IK 07, ballwurfsicher, L = 1549 mm, B = 312 mm, EL = 1529 mm, EB = 292 mm, ET = 95 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.9437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4T02 + 1000.9442--GYM2 CR1549x624 LED20850-840 WH DALI**

Halleneinbauleuchte Gym 2 LED 4-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 200 W, Standby Leistung 1.2 W, Leuchtenlichtstrom 20850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, raumstrahlend, beide mittlere Lampen auf L1 verdrahtet äussere Lampen auf L2 verdraht, 4 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, ähnlich RAL 9016, mit Lamellenraster mit Verstärkungsstäben weiss, Stirnteile

mit zusätzlichen Ausbrechöffnungen für Netzleitungen, speziell geeignet für Turnhallen und Mehrzweckhallen mit Decken mit Grossflächen-Gipskarton, Mineralfaserplatten, Holzpaneel und Metalpaneel, Für den Einbau Befestigungs-Set separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit: IK 07, ballwurfsicher, L = 1549 mm, B = 624 mm, EL = 1529 mm, EB = 604 mm, ET = 95 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.9442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4T03 + 1000.9447--GYM2 CR1549x485 LED15650-840 WH DALI**

Halleneinbauleuchte Gym 2 LED 3-flammig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 150 W, Standby Leistung 0.9 W, Leuchtenlichtstrom 15650 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L70 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, raumstrahlend, mittlere Lampe auf L1, äussere Lampen auf L2 verdrahtet, 3 Betriebsgeräte integriert, DALI, Gehäuse aus Stahlblech, weiss, ähnlich RAL 9016, mit Lamellenraster mit Verstärkungsstäben weiss, Stirnteile mit zusätzlichen Ausbrechöffnungen für Netzleitungen, speziell geeignet für Turnhallen und Mehrzweckhallen mit Decken mit Grossflächen-Gipskarton, Mineralfaserplatten, Holzpaneel und Metalpaneel, Für den Einbau Befestigungs-Set separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit: IK 07, ballwurfsicher, L = 1549 mm, B = 485 mm, EL = 1529 mm, EB = 465 mm, ET = 95 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.9447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4T04 + 1000.9539--Zub.GYM2 EQP FASTEN-KIT 45-80**

Befestigungs-Set Gym 2, für Klemmdicke 45 bis 80mm, A = 45-80 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.9539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4T05 + 1000.9540--Zub.GYM2 EQP FASTEN-KIT 23-55**

Befestigungs-Set Gym 2, für Klemmdicke 23 bis 55 mm , A = 23-55 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.9540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4U + Puro Ex LED Ex-geschützte Reinraum-Anbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Leuchten in Reinräumen sollen möglichst wenige Partikel an ihre Umgebung abgeben, und sie müssen unterschiedliche Normen erfüllen. Noch höher sind die Anforderungen für den Explosionsschutz. Die Kombination von sorgfältiger Materialauswahl, intelligentem Aufbau und innovativer Technologie sorgt dafür, dass die Ex-geschützte Reinraum-Anbauleuchte Puro diese Kriterien zuverlässig erfüllt. Ohne dabei Kompromisse an ein erstklassiges Licht, Effizienz und Wartungsfreundlichkeit zu machen.

#### Besonderheiten:

- Für explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub)
- Erfüllt alle Reinraumanforderungen
- Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt und weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), mit eloxiertem Alurahmen
- Mikroprismatische Optik mit  $UGR \leq 19$
- Schutzart IP65
- Schlagfestigkeit IK08
- Homogene Ausleuchtung

#### Spezifikationen:

- Einsatztemperaturbereich  $-20\text{ °C}$  bis  $+35\text{ °C}$
- Farbwiedergabeindex:  $Ra > 80$
- Betriebsgerät integriert
- Notbeleuchtung auf Anfrage
- Quadratische oder rechteckige Form
- Regulierbar digital DALI

#### Technische Daten:

- Systemleistung: 50 W / 44 W
- Leuchtenlichtstrom: 5500 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex:  $Ra > 80$
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP65

#### Anwendungsfelder:

- Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), Reinräume, Labore

#### 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).*

#### **0R4U01 + 1023.0290--PURO EX CM600x600 LED5500-840 WH ESG DALI**

Ex-geschützte Reinraum-Anbauleuchte Puro Ex LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5500 lm,  $Ra > 80$ , 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Sicherheitsglas ESG (Einscheibensicherheitsglas), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung  $850\text{ °C}$ , EX Zone 2 + 22, Einsatztemperaturbereich  $-20\text{ °C}$  bis  $+35\text{ °C}$ , Modul 600, L = 600 mm, B = 600 mm, H = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4U02 + 1023.0291--PURO EX CM1200x300 LED5500-840 WH ESG DALI**

Ex-geschützte Reinraum-Anbauleuchte Puro Ex LED mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 5500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Sicherheitsglas ESG (Einscheibensicherheitsglas), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 850 °C, EX Zone 2 + 22, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1200 mm, B = 300 mm, H = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V + Splash Clear LED Feuchtraum-Wannenleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Splash wird allen Erwartungen an eine professionelle Feuchtraumleuchte gerecht. Die perfekte Abstimmung modernster LED-Technologie – mit innovativer Lichttechnik, hochwertigen Materialien und funktionalen Montagekonzepten – garantiert erstklassige Lichtwerte für einen einwandfreien Betrieb über einen langen Zeitraum. Die messbare Reduktion des Wartungs- und Energieaufwands kann sich ebenfalls sehen lassen.

**Besonderheiten:**

- Erfüllt alle Anforderungen an eine Feuchtraum-Wannenleuchte
- Schutzart IP66 – hoher Schutz vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit
- Gleichmässige, homogene Ausleuchtung durch Primärdiffusor
- Hoher Leuchtenlichtstrom von bis zu 5850 lm
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 122 lm/W
- Optimales Wärmemanagement durch Kühlkörper aus Aluminium
- Robust durch Schlagfestigkeit bis zu IK10
- Transparentes, hochwertiges Erscheinungsbild

**Spezifikationen:**

- Wanne und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent
- Für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage
- Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +40 °C
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K
- Ausstrahlwinkel: breitstrahlend
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Mit integrierter Durchgangsverdrahtung erhältlich
- Mit Notlichtelement erhältlich
- Verschlüsse aus Edelstahl

- Betriebsgerät integriert

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 35 W / 38 W / 36 W / 49 W / 50 W
- Leuchtenlichtstrom: 4300 lm / 4100 lm / 5850 lm / 5600 lm / 5800 lm
- Farbtemperatur: 4000 K / 3000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L90 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP66

**Anwendungsfelder:**

- Produktions- und Montagehallen, Lagerhallen, Kühlhäuser, Messehallen, Parkhäuser, Ladezonen, Keller, überdachter Aussenbereich, Feuchträume

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).*

**0R4V01 + 1005.3418--SPLASH CLR1272 LED4100-830 WB PC ONF**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V02 + 1005.3419--SPLASH CLR1272 LED4100-830 WB PC DALI**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V03 + 1005.3420--SPLASH CLR1272 LED4300-840 WB PC ONF**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V04 + 1005.3421--SPLASH CLR1272 LED4300-840 WB PC DALI**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 38 W, Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V05 + 1005.3422--SPLASH CLR1572 LED5600-830 WB PC ONF**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5600 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V06 + 1005.3423--SPLASH CLR1572 LED5850-840 WB PC ONF**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V07 + 1005.3424--SPLASH CLR1572 LED5850-840 WB PC DALI**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V08 + 1009.0178--SPLASH CLR1272 LED4100-830 WB PC ONF E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V09 + 1009.0179--SPLASH CLR1272 LED4300-840 WB PC ONF E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V10 + 1009.0180--SPLASH CLR1572 LED5800-830 WB PC ONF E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5800 lm, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4V11 + 1009.0181--SPLASH CLR1572 LED5850-840 WB PC ONF E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Clear LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direkt-/indirektstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Polycarbonat (PC), und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W + Splash Essential LED Feuchtraum-Wannenleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Bereits auf den ersten Blick wird klar – auf die robuste Splash Essential kann man in Sachen Lichtqualität und Widerstandsfähigkeit zählen. Wanne und Abdeckung aus hochwertigem Polycarbonat kombiniert mit einem intelligenten Dichtungskonzept garantieren eine hohe Schlagfestigkeit (IK10), Schutzart (IP66) sowie einen Einsatz bei -25 bis +40 °C. Dank der opalen Abdeckung bietet sie entblendetes, breitstrahlendes Licht für mehr Sicherheit im industriellen Einsatz. Und das alles zu einem attraktiven Preis.

**Besonderheiten:**

- Robust durch Schlagfestigkeit bis zu IK10
- Schutzart IP66
- Einsatztemperaturbereich -25 °C bis +40 °C, Einsatztemperaturbereich mit Notlichtelement 0 °C bis +25 °C

- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 136 lm/W
- Das Essentielle einer Feuchtraumleuchte zu einem attraktiven Preis
- Bei der Montage braucht die Leuchte dank eines vormontierten IP66 Anschlusssteckers nicht geöffnet zu werden

**Spezifikationen:**

- Für Decken-, Wand- und Pendelmontage
- Wanne und Abdeckung aus Polycarbonat (PC)
- Mit opaler Abdeckung zur Entblendung
- Gehäuse hellgrau, mit Verschlüssen aus Edelstahl
- Mit integrierter Durchgangsverdrahtung erhältlich
- Breitstrahlend
- ON/OFF oder DALI
- Mit Notlichtelement (Einzelbatterie 3 h) erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 22 W / 30 W / 37 W
- Leuchtenlichtstrom: 3000 lm / 4000 lm / 5000 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L90 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP66

**Anwendungsfelder:**

- Produktionshallen, Lagerhallen, Kühlhäuser, Messehallen

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).*

**0R4W01 + 2001.6561--SPLASH ESS1280 LED4000-840 WB PC ONF PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, inkl. 3-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -25°C bis +40°C, L = 1280 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.6561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W02 + 2001.6562--SPLASH ESS1280 LED4000-840 WB PC DALI PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, inkl. 5-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I,

Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -25°C bis +40°C, L = 1280 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.6562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W03 + 2001.6563--SPLASH ESS1580 LED5000-840 WB PC ONF PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, inkl. 3-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -25°C bis +40°C, L = 1580 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.6563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W04 + 2001.6564--SPLASH ESS1580 LED5000-840 WB PC DALI PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, inkl. 5-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -25°C bis +40°C, L = 1580 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.6564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W05 + 2001.6565--SPLASH ESS1284 LED4000-840 WB PC ONF THW PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, inkl. 5-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -25°C bis +40°C, L = 1284 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.6565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W06 + 2001.6567--SPLASH ESS1584 LED5000-840 WB PC ONF THW PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, inkl. 5-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -25°C bis +40°C, L = 1584 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.6567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W07 + 2001.7659--SPLASH ESS1280 LED3000-840 WB PC ONF PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, inkl. 3-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -25°C bis +40°C, L = 1280 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.7659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W08 + 2002.5249--SPLASH ESS1340 LED4000-840 WB PC DALI THW PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, inkl. 7-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -25°C bis +40°C, L = 1340 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.5249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W09 + 2002.5250--SPLASH ESS1640 LED5000-840 WB PC DALI THW PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, inkl. 7-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -25°C bis +40°C, L = 1640 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.5250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W10 + 2002.7104--SPLASH ESS1280 LED3000-840 WB PC ONF E3h PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 22 W, Standby Leistung 0.6 W, Leuchtenlichtstrom 3000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, ohne Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, inkl. 5-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +25°C, L = 1280 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W11 + 2002.7105--SPLASH ESS1280 LED4000-840 WB PC ONF E3h PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Standby Leistung 0.6 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, ohne Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, inkl. 5-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +25°C, L = 1280 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W12 + 2002.7106--SPLASH ESS1284 LED4000-840 WB PC ONF THW E3h PLU**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 30 W, Standby Leistung 0.6 W, Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, ohne Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, inkl. 5-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +25°C, L = 1284 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W13 + 2002.7107--SPLASH ESS1580 LED5000-840 WB PC ONF E3h PLUG**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Standby Leistung 0.6 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, ohne Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, inkl. 5-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +25°C, L = 1580 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4W14 + 2002.7108--SPLASH ESS1584 LED5000-840 WB PC ONF THW E3h PLU**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash Essential LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 37 W, Standby Leistung 0.6 W, Leuchtenlichtstrom 5000 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, ohne Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 3h), Wanne aus Polycarbonat (PC) hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), opal, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, inkl. 5-poligem IP66-Steckverbinder, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +25°C, L = 1584 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.7108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X + Splash LED Feuchtraum-Wannenleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Splash wird allen Erwartungen an eine professionelle Feuchtraumleuchte gerecht. Die perfekte Abstimmung modernster LED-Technologie – mit innovativer Lichttechnik, hochwertigen Materialien und funktionalen Montagekonzepten – garantiert erstklassige Lichtwerte für einen einwandfreien Betrieb über einen langen Zeitraum. Die messbare Reduktion des Wartungs- und Energieaufwands kann sich ebenfalls sehen lassen.

**Besonderheiten:**

- Erfüllt alle Anforderungen an eine Feuchtraum-Wannenleuchte
- Schutzart IP66 – hoher Schutz vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit
- Gleichmässige, homogene Ausleuchtung durch Primärdiffusor
- Hoher Leuchtenlichtstrom von bis zu 5850 lm
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 122 lm/W
- Optimales Wärmemanagement durch Kühlkörper aus Aluminium

- Robust durch Schlagfestigkeit bis zu IK10

**Spezifikationen:**

- Für Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage
- Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +40 °C
- Leuchtengehäuse aus ABS/PMMA (dunkelgrau) oder PC (hellgrau)
- Farbtemperatur: 4000 K
- Ausstrahlwinkel: breit- oder tiefstrahlend
- ON/OFF oder regulierbar digital DALI
- Mit integrierter Durchgangsverdrahtung erhältlich
- Mit Notlichtelement erhältlich

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 35 W / 38 W / 36 W / 49 W / 50 W / 48 W
- Leuchtenlichtstrom: 4300 lm / 4100 lm / 5850 lm / 5700 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L90 (B50) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP66

**Anwendungsfelder:**

- Produktions- und Montagehallen, Lagerhallen, Kühlhäuser, Messehallen, Parkhäuser, Ladezonen, Keller, überdachter Aussenbereich, Feuchträume

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).*

**0R4X01 + 1005.3386--SPLASH 1272 LED4300-840 WB PMMA ONF**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X02 + 1005.3387--SPLASH 1272 LED4300-840 WB PMMA DALI**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für

Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X03 + 1005.3389--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PMMA ONF**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X04 + 1005.3390--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PMMA DALI**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X05 + 1005.3409--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PMMA ONF**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Aussenbereichen (siehe Montageanleitung), Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X06 + 1005.3410--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PMMA DALI**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Aussenbereichen (siehe Montageanleitung), Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X07 + 1005.3460--SPLASH 1272 LED4300-840 WB PC ONF**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 35 W, Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X08 + 1005.3461--SPLASH 1272 LED4300-840 WB PC DALI**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 38 W, Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X09 + 1005.3464--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PC ONF**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X10 + 1005.3465--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PC DALI**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X11 + 1005.3486--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PC ONF**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X12 + 1005.3487--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PC DALI**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X13 + 1005.3596--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PMMA ONF THW**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X14 + 1005.3597--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PMMA DALI THW**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X15 + 1005.3613--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PMMA ONF THW**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Aussenbereichen (siehe Montageanleitung), Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X16 + 1005.3614--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PMMA DALI THW**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 48 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff,

Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Aussenbereichen (siehe Montageanleitung), Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X17 + 1005.3653--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PC ONF THW**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X18 + 1005.3654--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PC DALI THW**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X19 + 1005.3672--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PC ONF THW**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 49 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X20 + 1005.3673--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PC DALI THW**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1005.3673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X21 + 1009.0166--SPLASH 1272 LED4300-840 WB PMMA ONF E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X22 + 1009.0167--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PMMA ONF E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X23 + 1009.0169--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PMMA ONF E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Aussenbereichen (siehe Montageanleitung), Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X24 + 1009.0193--SPLASH 1272 LED4100-840 WB PC ONF E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 36 W, Leuchtenlichtstrom 4100 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1272 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X25 + 1009.0195--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PC ONF E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X26 + 1009.0197--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PC ONF E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit

Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X27 + 1009.0233--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PMMA ONF THW E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X28 + 1009.0235--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PMMA ONF THW E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), dunkelgrau und Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), transparent, mit Verschlüssen aus Kunststoff, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Aussenbereichen (siehe Montageanleitung), Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 06, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X29 + 1009.0256--SPLASH 1572 LED5850-840 WB PC ONF THW E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5850 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, breitstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H =

100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4X30 + 1009.0258--SPLASH 1572 LED5700-840 NB PC ONF THW E1h**

Feuchtraum-Wannenleuchte Splash LED für Decken-, Wand- und Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L90 (B50) 50000h, 230 V, direktstrahlend, tiefstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, mit Notlichtelement, für Dauerschaltung, mit Selbsttest, komplett mit Batteriesatz, (Brenndauer 1h), Wanne aus Polycarbonat (PC), hellgrau und Abdeckung aus Polycarbonat (PC), transparent, mit Verschlüssen aus Edelstahl, Durchgangsverdrahtung 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2018 Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten, Schutzklasse I, Schutzart IP66, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 10, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 1572 mm, B = 95 mm, H = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1009.0258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Y + Puro LED Reinraum-Deckenanbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Leuchten in Reinräumen sollen möglichst wenige Partikel an ihre Umgebung abgeben, und sie müssen unterschiedliche Normen erfüllen. Die Kombination von sorgfältiger Materialauswahl, intelligentem Aufbau und innovativer Technologie sorgt dafür, dass die Reinraumleuchte Puro diese Kriterien zuverlässig erfüllt. Ohne dabei Kompromisse an ein erstklassiges Licht, Effizienz und Wartungsfreundlichkeit zu machen.

**Besonderheiten:**

- Erfüllt alle Reinraumanforderungen
- Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt und weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), mit eloxiertem Alurahmen
- Mikroprismatische Optik mit UGR ≤ 19
- Schutzart IP65
- Schlagfestigkeit IK08
- Homogene Ausleuchtung
- Auch für Spitäler geeignet

**Spezifikationen:**

- Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +35 °C
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80

- Betriebsgerät integriert
- Notbeleuchtung auf Anfrage
- Quadratische oder rechteckige Form
- Regulierbar digital DALI

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 50 W / 44 W
- Leuchtenlichtstrom: 5500 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP65

**Anwendungsfelder:**

- Reinräume, Labore, Spitäler/Krankenhäuser

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).

**0R4Y01 + 1023.0283--PURO CM600x600 LED5500-840 WH ESG DALI**

Reinraum-Deckenanbauleuchte Puro LED quadratisch, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Sicherheitsglas ESG (Einscheibensicherheitsglas), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, Luftreinklasse ISO Klasse 1, Modul 600, L = 600 mm, B = 600 mm, H = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Y02 + 1023.0284--PURO CM1200x300 LED5500-840 WH ESG DALI**

Reinraum-Deckenanbauleuchte Puro LED rechteckig, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 5500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Sicherheitsglas ESG (Einscheibensicherheitsglas), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, Luftreinklasse ISO Klasse 3, L = 1200 mm, B = 300 mm, H = 108 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Z + Puro LED Reinraum-Einbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Die Leuchten in Reinräumen sollen möglichst wenige Partikel an ihre Umgebung abgeben, und sie müssen unterschiedliche Normen erfüllen. Die Kombination von sorgfältiger Materialauswahl, intelligentem Aufbau und innovativer Technologie sorgt dafür, dass die Reinraumleuchte Puro diese Kriterien zuverlässig erfüllt. Ohne dabei Kompromisse an ein erstklassiges Licht, Effizienz und Wartungsfreundlichkeit zu machen.

**Besonderheiten:**

- Erfüllt alle Reinraumanforderungen
- Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt und weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), mit eloxiertem Alurahmen
- Mikroprismatische Optik mit bis zu  $UGR \leq 19$
- Schutzart IP65
- Schlagfestigkeit IK08
- Homogene Ausleuchtung
- Auch für Spitäler geeignet
- Der vormontierte Anschlussstecker spart beim Einlegen einen Arbeitsgang.

**Spezifikationen:**

- Einsatztemperaturbereich  $-20\text{ °C}$  bis  $+35\text{ °C}$
- Farbwiedergabeindex:  $Ra > 80$  /  $Ra > 90$
- Betriebsgerät integriert
- Für gesägte Decken oder Paneeldecken zwischen 7 und 57 mm Stärke oder zum Einlegen in Moduldecken
- Einbautiefe mindestens 140 mm
- Montagezubehör für Deckeneinbau inklusive
- Notbeleuchtung auf Anfrage
- Quadratische oder rechteckige Form

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 50 W / 44 W / 73 W
- Leuchtenlichtstrom: 5500 lm / 7400 lm / 8700 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex:  $Ra > 80$  /  $Ra > 90$
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP65

**Anwendungsfelder:**

- Reinräume, Labore, Spitäler/Krankenhäuser

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 BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0R4Z01 + 1023.0278--PURO CR1195x295 LED8700-840 WH ESG DALI**

Reinraum-Einbauleuchte Puro LED mit Abdeckrand, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 73 W, Leuchtenlichtstrom 8700 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Sicherheitsglas ESG (Einscheibensicherheitsglas), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, Luftreinklasse ISO Klasse 3, L = 1195 mm, B = 295 mm, EL = 1185 mm, EB = 280 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Z02 + 1023.0279--PURO CR1195x295 LED7400-940 WH ESG DALI**

Reinraum-Einbauleuchte Puro LED mit Abdeckrand, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 73 W, Leuchtenlichtstrom 7400 lm, Ra >90, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Sicherheitsglas ESG (Einscheibensicherheitsglas), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, Luftreinklasse ISO Klasse 3, L = 1195 mm, B = 295 mm, EL = 1185 mm, EB = 280 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Z03 + 1023.0280--PURO CR595x595 LED5500-840 WH ESG DALI**

Reinraum-Einbauleuchte Puro LED mit Abdeckrand, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Sicherheitsglas ESG (Einscheibensicherheitsglas), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, Luftreinklasse ISO Klasse 1, Modul 600, L = 595 mm, B = 595 mm, EL = 580 mm, EB = 580 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Z04 + 1023.0281--PURO CR620x620 LED5500-840 WH ESG DALI**

Reinraum-Einbauleuchte Puro LED mit Abdeckrand, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 50 W, Leuchtenlichtstrom 5500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Sicherheitsglas ESG (Einscheibensicherheitsglas), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, Luftreinklasse ISO Klasse 1, L

= 620 mm, B = 620 mm, EL = 580 mm, EB = 580 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R4Z05 + 1023.0282--PURO CR1195x295 LED5500-840 WH ESG DALI**

Reinraum-Einbauleuchte Puro LED mit Abdeckrand, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 44 W, Leuchtenlichtstrom 5500 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Sicherheitsglas ESG (Einscheibensicherheitsglas), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 850 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, Luftreinklasse ISO Klasse 3, L = 1195 mm, B = 295 mm, EL = 1185 mm, EB = 280 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.0282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5A + Puro LED Strahlwassergeschützte Einbauleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

In einigen Anwendungsgebieten müssen Einbauleuchten besonders gut geschützt sein. Die Kombination von sorgfältiger Materialauswahl, intelligentem Aufbau und innovativer Technologie sorgt dafür, dass die Reinraumleuchte Puro diese Kriterien zuverlässig erfüllt. Ohne dabei Kompromisse an ein erstklassiges Licht, Effizienz und Wartungsfreundlichkeit zu machen.

**Besonderheiten:**

- Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt und weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz
- Abdeckung aus opalem PMMA, mit eloxiertem Alurahmen
- Opale Optik aus PMMA mit UGR ≤ 22
- Schutzart IP65
- Schlagfestigkeit IK08
- Homogene Ausleuchtung
- Der vormontierte Anschlussstecker spart beim Einlegen einen Arbeitsgang.

**Spezifikationen:**

- Einsatztemperaturbereich -20 °C bis +35 °C
- Farbwiedergabeindex: Ra > 80
- Betriebsgerät integriert
- Für gesägte Decken oder Paneeldecken zwischen 7 und 57 mm Stärke oder zum Einlegen in Moduldecken
- Einbautiefe mindestens 140 mm
- Montagezubehör für Deckeneinbau inklusive

- Notbeleuchtung auf Anfrage
- Quadratische oder rechteckige Form

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 39 W / 32 W
- Leuchtenlichtstrom: 4950 lm / 4450 lm
- Farbtemperatur: 4000 K
- Farbwiedergabeindex: Ra >80
- Lichtstromerhalt: L80 (B10) 50'000h
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP65

**Anwendungsfelder:**

- Lebensmittelindustrie, Küchen, Grossküchen, Restaurants

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).*

**0R5A01 + 1023.3451--PURO CR595x595 LED4950-840 WH PMMA DALI**

Staub- und strahlwassergeschützte Einbauleuchte Puro LED mit Abdeckrand, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4950 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Für gesägte Decken oder Paneeldecken zwischen 7 und 57mm Stärke oder zum Einlegen in Moduldecken, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, Modul 600, L = 595 mm, B = 595 mm, EL = 580 mm, EB = 580 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5A02 + 1023.3452--PURO CR620x620 LED4950-840 WH PMMA DALI**

Staub- und strahlwassergeschützte Einbauleuchte Puro LED mit Abdeckrand, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 39 W, Leuchtenlichtstrom 4950 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Für gesägte Decken oder Paneeldecken zwischen 7 und 57mm Stärke oder zum Einlegen in Moduldecken, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 620 mm, B = 620 mm, EL = 580 mm, EB = 580 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5A03 + 1023.3453--PURO CR1195x295 LED4450-840 WH PMMA DALI**

Staub- und strahlwassergeschützte Einbauleuchte Puro LED mit Abdeckrand, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Leuchtenlichtstrom 4450 lm, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Stahlblech, weiss lackiert mit antibakteriellem Oberflächenschutz, Abdeckung aus Polymethylmethacryl (PMMA), 1 Betriebsgerät integriert, DALI, Für gesägte Decken oder Paneeldecken zwischen 7 und 57mm Stärke oder zum Einlegen in Moduldecken, Schutzklasse I, Schutzart IP65, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -20°C bis +35°C, L = 1195 mm, B = 295 mm, EL = 1185 mm, EB = 280 mm, ET = 140 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.3453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5B + Cover SAVE LED Rettungszeichenleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 31 W
- Farbtemperatur: 6000 K
- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP54

**Anwendungsfelder:**

- Controls und Emergency

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).*

**0R5B01 + 1008.9608--COVER SAVE CW WH CBS**

Rettungszeichenleuchte Cover SAVE LED 3 Piktogramme inbegriffen, für Decken- und Wandanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 6000 K, tageslichtweiss, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, Notbetrieb über Zentralbatterie aus Kunststoff, weiss, 3 Piktogramme inbegriffen, Schutzklasse II, IP54 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 372 mm, B = 94 mm, H = 203 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5B02 + 1008.9610--COVER SAVE PEN WH CBS**

Rettungszeichenleuchte Cover SAVE LED für Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 6000 K, tageslichtweiss, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, Notbetrieb über Zentralbatterie aus Kunststoff, weiss, 3 Piktogramme inbegriffen, Schutzklasse II, IP54 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 354 mm, B = 94 mm, H = 203 mm p = 703 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5B03 + 1008.9611--COVER SAVE PEN WH E3h**

Rettungszeichenleuchte Cover SAVE LED für Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 6000 K, tageslichtweiss, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Kunststoff, weiss, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse II, IP54 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 372 mm, B = 94 mm, H = 203 mm p = 703 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5B04 + 1008.9615--COVER SAVE WBM WH CBS**

Rettungszeichenleuchte Cover SAVE LED für Wandausleger-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 6000 K, tageslichtweiss, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, Notbetrieb über Zentralbatterie aus Kunststoff, weiss, 3 Piktogramme inbegriffen, Schutzklasse II, IP54 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 374 mm, B = 94 mm, H = 205 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5B05 + 1008.9616--COVER SAVE WBM WH E3h**

Rettungszeichenleuchte Cover SAVE LED für Wandausleger-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 6000 K, tageslichtweiss, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Kunststoff, weiss, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse II, IP54 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 374 mm, B = 94 mm, H = 205 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5B06 + 2002.5086--COVER SAVE CW WH E3h**

Rettungszeichenleuchte Cover SAVE LED 3 Piktogramme inbegriffen, für Decken- und Wandanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 6000 K, tageslichtweiss, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Kunststoff, weiss, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse II, IP54 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 372 mm, B = 94 mm, H = 203 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.5086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5C + Cubo SAVE LED Rettungszeichenleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

- Systemleistung: 6 W
- Farbtemperatur: 5400 K
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Controls und Emergency

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R5C01 + 1008.9495--CUBO SAVE CM WH CBS**

Rettungszeichenleuchte Cubo SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 6 W, 5400 K, tageslichtweiss, 230 V, freistrahrend in alle Richtungen, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, Notbetrieb über Zentralbatterie aus Kunststoff, weiss, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 31/62 m, L = 320 mm, B = 320 mm, H = 325 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5C02 + 1008.9496--CUBO SAVE CM WH E3h**

Rettungszeichenleuchte Cubo SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 6 W, 5400 K, tageslichtweiss, 230 V, freistrahlend in alle Richtungen, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Batteriesatz (Brenndauer 3h), aus Kunststoff, weiss, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 31/62 m, L = 320 mm, B = 320 mm, H = 325 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5C03 + 1008.9499--CUBO SAVE PEN WH CBS**

Rettungszeichenleuchte Cubo SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 6 W, 5400 K, tageslichtweiss, 230 V, freistrahlend in alle Richtungen, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, Notbetrieb über Zentralbatterie aus Kunststoff, weiss, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 31/62 m, L = 320 mm, B = 320 mm, H = 325 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5C04 + 1008.9500--CUBO SAVE PEN WH E3h**

Rettungszeichenleuchte Cubo SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 6 W, 5400 K, tageslichtweiss, 230 V, freistrahlend in alle Richtungen, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Batteriesatz (Brenndauer 3h), aus Kunststoff, weiss, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 31/62 m, L = 320 mm, B = 320 mm, H = 325 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5C05 + 1008.9492--Zub.CUBO SAVE PICT VKF/EN 31/62 DWN**

Piktogramm Cubo SAVE LED grün, mit Beschriftung "Person und Pfeil nach unten", selbstklebend, Erkennungsweite: VKF/EN 31/62 m, H = 310 mm, B = 310 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5C06 + 1008.9493--Zub.CUBO SAVE PICT VKF/EN 31/62 LFT**

Piktogramm Cubo SAVE LED grün, mit Beschriftung "Person und Pfeil nach links", selbstklebend, Erkennungsweite: VKF/EN 31/62 m, H = 310 mm, B = 310 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5C07 + 1008.9494--Zub.CUBO SAVE PICT VKF/EN 31/62 RGT**

Piktogramm Cubo SAVE LED grün, mit Beschriftung "Person und Pfeil nach rechts", selbstklebend, Erkennungsweite: VKF/EN 31/62 m, H = 310 mm, B = 310 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5D + In Save LED Rettungszeichenleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 2 W
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Controls und Emergency

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezug (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).*

**0R5D01 + 1008.9478--IN SAVE WR WH CBS**

Rettungszeichenleuchte In SAVE LED für Wandeinbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 2 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, Notbetrieb über Zentralbatterie weiss, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, EL = 346 mm ET = 115 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5D02 + 1008.6555--Zub.IN SAVE LED PICT VKF/EN 15/30DWN**

Piktogramm In SAVE LED grün, mit Beschriftung " Person und Pfeil nach unten ",  
Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, B = 300 mm, H = 150 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5D03 + 1008.6558--Zub.IN SAVE LED PICT VKF/EN 15/30LFT**

Piktogramm In SAVE grün, mit Beschriftung " Person und Pfeil nach links ", Erkennungsweite:  
VKF/EN 15/30 m, B = 300 mm, H = 150 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5D04 + 1008.6560--Zub.IN SAVE LED PICT VKF/EN 15/30RGT**

Piktogramm In SAVE LED grün, mit Beschriftung " Person und Pfeil nach rechts ",  
Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, B = 300 mm, H = 150 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E + Multi SAVE LED Rettungszeichenleuchte (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 7.2 W / 41 W
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP40

**Anwendungsfelder:**

- Controls und Emergency

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R5E01 + 1008.9720--MULTI SAVE RCT WM SR CBS**

Rettungszeichenleuchte Multi SAVE LED für Wandanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 4,1 W, 230 V, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, Notbetrieb über Zentralbatterie aus Aluminium, eloxiert, silberfarbig, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 321 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E02 + 1008.9723--MULTI SAVE RCT CM SR CBS**

Rettungszeichenleuchte Multi SAVE LED für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 7.2 W, 230 V, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, Notbetrieb über Zentralbatterie aus Aluminium, eloxiert, silberfarbig, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 321 mm, B = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E03 + 1008.9730--MULTI SAVE SQR WM SR CBS**

Rettungszeichenleuchte Multi SAVE LED ohne Piktogramm, für Wandanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) 230 V, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, Notbetrieb über Zentralbatterie aus Aluminium, eloxiert, silberfarbig, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 30/60 m, L = 321 mm, B = 321 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E04 + 1008.9732--MULTI SAVE SQR CM SR CBS**

Rettungszeichenleuchte Multi SAVE LED ohne Piktogramm, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) 230 V, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, Notbetrieb über Zentralbatterie aus Aluminium, eloxiert, silberfarbig, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 30/60 m, L = 321 mm, B = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E05 + 2002.5075--MULTI SAVE RCT WM SR E3h**

Rettungszeichenleuchte Multi SAVE LED für Wandanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 4,1 W, 230 V, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Aluminium, eloxiert, silberfarbig, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 321 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.5075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E06 + 2002.5076--MULTI SAVE RCT CM SR E3h**

Rettungszeichenleuchte Multi SAVE LED ohne Piktogramm, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 7.2 W, 230 V, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Aluminium, eloxiert, silberfarbig, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 321 mm, B = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.5076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E07 + 2002.5078--MULTI SAVE SQR WM SR E3h**

Rettungszeichenleuchte Multi SAVE LED ohne Piktogramm, für Wandanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) 230 V, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Aluminium, eloxiert, silberfarbig, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 30/60 m, L = 321 mm, B = 321 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.5078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E08 + 2002.5080--MULTI SAVE SQR CM SR E3h**

Rettungszeichenleuchte Multi SAVE LED ohne Piktogramm, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) 230 V, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Aluminium, eloxiert, silberfarbig, Schutzklasse I, IP40 Erkennungsweite: VKF/EN 30/60 m, L = 321 mm, B = 75 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.5080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E09 + 1008.9715--Zub.MULTI SAVE PICT VKF/EN 15/30 DWN**

Piktogramm Multi SAVE / In SAVE grün, mit Beschriftung " Person und Pfeil nach unten ",  
gesteckt, Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, H = 151,6 mm, B = 300 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E10 + 1008.9716--Zub.MULTI SAVE PICT VKF/EN 15/30 LFT**

Piktogramm Multi SAVE / In SAVE grün, mit Beschriftung " Person und Pfeil nach links ",  
gesteckt, Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, H = 151,6 mm, B = 300 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E11 + 1008.9717--Zub.MULTI SAVE PICT VKF/EN 15/30 RGT**

Piktogramm Multi SAVE / In SAVE grün, mit Beschriftung " Person und Pfeil nach rechts ",  
gesteckt, Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, H = 151,6 mm, B = 300 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E12 + 1008.9718--Zub.MULTI SAVE LED-COVER--300x151,6-SR**

Abdeckplatte Multi SAVE LED silberfarbig, L = 300 mm B = 151,6 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E13 + 1008.9719--Zub.MULTI SAVE LED-COVER--300x151,6-PLASTIC**

Abdeckplatte Multi SAVE LED aus Kunststoff opal, L = 300 mm B = 151,6 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E14 + 1008.9725--Zub.MULTI SAVE LED PICT VKF/EN 30/60 DWN**

Piktogramm Multi SAVE LED Pfeil unten, Erkennungsweite: VKF/EN 30/60 m, B = 300 mm, H = 304,6 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E15 + 1008.9726--Zub.MULTI SAVE LED PICT VKF/EN 30/60 LFT**

Piktogramm Multi SAVE LED Pfeil links, Erkennungsweite: VKF/EN 30/60 m, B = 300 mm, H = 304,6 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E16 + 1008.9727--Zub.MULTI SAVE LED PICT VKF/EN 30/60 RGT**

Piktogramm Multi SAVE LED Pfeil rechts, Erkennungsweite: VKF/EN 30/60 m, B = 300 mm, H = 304,6 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E17 + 1008.9728--Zub.MULTI SAVE LED-COVER--300x304,6-SR**

Abdeckplatte Multi SAVE LED silberfarbig, L = 300 mm H = 304,6 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5E18 + 1008.9729--Zub.MULTI SAVE LED-COVER--300x304,6-PLASTIC**

Abdeckplatte Multi SAVE LED aus Kunststoff, L = 300 mm, H = 304,6 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.9729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F + Window Save LED (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

**Technische Daten:**

- Systemleistung: 3.1 W / 31 W
- Schutzklasse: Schutzklasse I
- Schutzart (IP): IP20

**Anwendungsfelder:**

- Controls und Emergency

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).

**0R5F01 + 1008.6922--WIN SAVE WM WH**

Rettungszeichenleuchte Window SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Wandanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3.1 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF für Zentralbatterie, aus Aluminium, reinweiss, RAL 9010, Schutzklasse I, IP20 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 317 mm, H = 280 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F02 + 1008.6923--WIN SAVE WM WH E3h**

Rettungszeichenleuchte Window SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Wandanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Aluminium, reinweiss, RAL 9010, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse I, IP20 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 317 mm, H = 280 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F03 + 1008.6943--WIN SAVE CM WH**

Rettungszeichenleuchte Window SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3.1 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, aus Aluminium, reinweiss, RAL

9010, Schutzklasse I, IP20 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 317 mm, B = 54 mm, H = 280 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F04 + 1008.6944--WIN SAVE CM WH E3h**

Rettungszeichenleuchte Window SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Deckenanbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Aluminium, reinweiss, RAL 9010, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse I, IP20 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 317 mm, B = 54 mm, H = 280 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F05 + 1008.6963--WIN SAVE CR WH**

Rettungszeichenleuchte Window SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Deckeneinbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, aus Aluminium, reinweiss, RAL 9010, Schutzklasse I, IP20 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 317 mm, H = 200 mm EL = 330 mm ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F06 + 1008.6966--WIN SAVE CR WH E3h**

Rettungszeichenleuchte Window SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Deckeneinbau-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku, (Brenndauer 3h), aus Aluminium, reinweiss, RAL 9010, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse I, IP20 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 317 mm, H = 200 mm EL = 330 mm ET = 100 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F07 + 1008.6986--WIN SAVE WBM WH**

Rettungszeichenleuchte Window SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Wandausleger-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, aus Aluminium, reinweiss, RAL

9010, Schutzklasse I, IP20 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 362 mm, H = 280 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F08 + 1008.6987--WIN SAVE WBM WH E3h**

Rettungszeichenleuchte Window SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Wandausleger-Montage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Aluminium, reinweiss, RAL 9010, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse I, IP20 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 362 mm, H = 280 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F09 + 1008.6995--WIN SAVE PEN WH**

Rettungszeichenleuchte Window SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, für Zentralbatterie, aus Aluminium, reinweiss, RAL 9010, Schutzklasse I, IP20 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 317 mm, B = 54 mm, H = 280 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F10 + 1008.6996--WIN SAVE PEN WH E3h**

Rettungszeichenleuchte Window SAVE LED Piktogramm separat bestellen, für Pendelmontage, mit LED (Light Emitting Diode) Systemleistung: 3,1 W, 230 V, direktstrahlend, 1 Betriebsgerät integriert, mit Notlichtelement für Bereitschaftsschaltung + Dauerschaltung, mit Selbsttest komplett mit Lithium-Eisenphosphat-Akku (Brenndauer 3h), aus Aluminium, reinweiss, RAL 9010, Neue Akku-Generation erhöht die Akkulebensdauer und reduziert so den Wartungsaufwand und Kosten, Schutzklasse I, IP20 Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, L = 317 mm, B = 54 mm, H = 280 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F11 + 1008.6363--WIN SAVE LED EQP CNCREHOUSING ST RCT**

Einbetoniergehäuse Window SAVE LED aus Stahl, verzinkt, rechteckig, EL = 338 mm, EB = 116 mm, ET = 113 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F12 + 1008.6908--WIN SAVE LED PICT VKF/EN 15/30 DWNDWN**

Piktogramm Window SAVE LED für zweiseitige Beschriftung, Pfeil unten / unten,  
Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, B = 280 mm, H = 150 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F13 + 1008.6910--WIN SAVE LED PICT VKF/EN 15/30 DWN OPAL**

Piktogramm Window SAVE LED für einseitige Beschriftung, Pfeil unten, Rückseite opal,  
Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, B = 280 mm, H = 150 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F14 + 1008.6912--WIN SAVE LED PICT VKF/EN 15/30 LFTRGT**

Piktogramm Window SAVE LED für zweiseitige Beschriftung, Pfeil links / rechts,  
Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, B = 280 mm, H = 150 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F15 + 1008.6914--WIN SAVE LED PICT VKF/EN 15/30 LFT OPAL**

Piktogramm Window SAVE LED für einseitige Beschriftung, Pfeil links, Rückseite opal,  
Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, B = 280 mm, H = 150 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5F16 + 1008.6917--WIN SAVE LED PICT VKF/EN 15/30 RGT OPAL**

Piktogramm Window SAVE LED für einseitige Beschriftung, Pfeil rechts, Rückseite opal,  
Erkennungsweite: VKF/EN 15/30 m, B = 280 mm, H = 150 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1008.6917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5G + MyLights Switch Bedienelement (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Mit MyLights Switch steht zusätzlich ein kabelloser Schalter zur Verfügung. Konfiguriert über die App bietet er einfaches Steuern von Leuchten oder Leuchtengruppen.

**Spezifikationen:**

- Zur drahtlosen Ansteuerung von Leuchten mit MyLights Remote Modulen
- Ansteuerung von Leuchten, Gruppen, Szenen, Animationen
- Dimmen sowie das Verändern der Farbtemperatur möglich
- Set bestehend aus: Bedienelement, Montageplatte mit Magneten
- App kostenlos zum Download verfügbar für iOS- und Android-Geräte

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).*

**0R5G01 + 1022.0941--CONT MYLTSWI XIF WH**

Bedienelement MyLights Switch weiss, Zur drahtlosen Ansteuerung von Leuchten mit Mylights remote Modulen, Ansteuerung von Leuchten, Gruppen, Szenen, Animationen, Dimmen sowie das Verändern der Farbtemperatur möglich, Set bestehend aus: Bedienelement, Montageplatte mit Magneten App kostenlos zum Download verfügbar für iOS und Android Geräte , L = 90 mm, B = 90 mm, T = 12 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.0941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5G02 + 1022.0942--CONT MYLTSWI XIF BK**

Bedienelement MyLights Switch schwarz, Zur drahtlosen Ansteuerung von Leuchten mit Mylights remote Modulen, Ansteuerung von Leuchten, Gruppen, Szenen, Animationen, Dimmen sowie das Verändern der Farbtemperatur möglich, Set bestehend aus: Bedienelement, Montageplatte mit Magneten App kostenlos zum Download verfügbar für iOS und Android Geräte , L = 90 mm, B = 90 mm, T = 12 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1022.0942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5H + MyLights Remote Modul für die Steuerung (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Mit unserer Steuerungstechnologie MyLights Remote ist es dank eines Wireless-Moduls und einer App möglich, vom Smartphone oder Tablet das Licht zu steuern, zu dimmen oder die richtige Atmosphäre zu schaffen. Und das ganz intuitiv. Die Leuchten vernetzen sich automatisch miteinander über Bluetooth – unkompliziert und ohne die bisher notwendige, zusätzliche Verkabelung.

**Spezifikationen:**

- Steuerbar mit der MyLights Remote App via Bluetooth-4.0-Technologie sowie mit MyLights Remote Switch
- App kostenlos zum Download verfügbar für iOS- und Android-Geräte

**Technische Daten:**

- Schutzklasse: Schutzklasse II
- Schutzart (IP): IP20

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).*

**0R5H01 + 1018.4680--CONT MYLTRMT DALI BT CBU-ASD**

Modul für die Steuerung Mylights remote für DALI-Leuchten, Anschluss über DALI-Eingang des Betriebsgerätes der Leuchte, Steuerbar mit der Mylights remote App via Bluetooth 4.0 Technologie sowie mit Mylights switch, App kostenlos zum Download verfügbar für iOS und Android Geräte. Es kann maximal ein Betriebsgerät angeschlossen werden, Schutzklasse II, IP20, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 56.5 mm, B = 35.8 mm, H = 22.3 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1018.4680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5H02 + 1018.4682--CONT MYLTRMT BT CBU-ASD**

Modul für die Steuerung Mylights remote, Phase-Cut, Anschluss an phasenabschnittsdimmbare LED Vorschaltgeräte / LED Leuchtmittel, Steuerbar mit der Mylights remote App via Bluetooth 4.0 Technologie sowie mit Mylights switch, App kostenlos zum Download verfügbar für iOS und Android Geräte, Schutzklasse II, IP20, Einsatztemperaturbereich 0°C bis +40°C, L = 40.4 mm, B = 36.3 mm, H = 14.0 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1018.4682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5H03 + 2001.8766--CONT MYLTRMT BT CBU-PWM4**

Modul für die Steuerung MyLights Remote, PWM-Dimmer, Bluetooth, Eingangsspannungsbereich: 12–24 VDC, max. Eingangsstrom: 6 A, PWM, Standby-Leistung 0.3 W, max. Ausgangsleistung: 144 W, 24 VDC, 72 W @ 12 VDC, RGBW, Tunable White, 1–4 separate Kanäle, Bluetooth-fähiger, vierkanaliger PWM-Dimmer für LED-Lasten mit konstanter Spannung, wie z.B. LED-Streifen und LED-Module mit konstanter Spannung. Anschluss zwischen einer 12–24 VDC Spannungsversorgung (nicht enthalten) und der Konstantspannungs-LED-Last. Das CBU-PWM4-Steuermodul kann bis zu vier Kanäle steuern und ist somit ideal für RGBW und Tunable White (TW) Anwendungen. Der maximale kombinierte Ausgangsstrom beträgt 6 A und kann frei auf 1–4 Kanäle aufgeteilt werden. Das Steuermodul ist gegen Überspannung, Überstrom und Kurzschluss geschützt. Das Steuermodul kann mit der MyLights Remote App gesteuert werden, die kostenlos im Apple App Store und Google Play Store heruntergeladen werden kann, Schutzklasse II, IP20, Einsatztemperaturbereich -20°C bis +45°C, L = 72.6 mm, B = 30 mm, H = 18 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5I + Global Trac Pro Einbau- und Anbaustromschiene (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Einbaustromschiene und Anbaustromschiene für das Montieren von diversen REGENT Leuchten.

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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).*

**0R5101 + 1000.6276--GLOTR PRO TRACK CR1000 3P GY AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, grau, 16 A, Schutzklasse I, EL = 1000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5102 + 1000.6278--GLOTR PRO TRACK CR2000 3P GY AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, grau, 16 A, Schutzklasse I, EL = 2000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5103 + 1000.6281--GLOTR PRO TRACK CR3000 3P GY AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, grau, 16 A, Schutzklasse I, EL = 3000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5104 + 1000.6284--GLOTR PRO TRACK CR4000 3P GY AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, grau, 16 A, Schutzklasse I, EL = 4000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5105 + 1000.6285--GLOTR PRO TRACK CR1000 3P BK AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, EL = 1000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5106 + 1000.6286--GLOTR PRO TRACK CR2000 3P BK AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, EL = 2000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5107 + 1000.6287--GLOTR PRO TRACK CR3000 3P BK AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, EL = 3000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5108 + 1000.6288--GLOTR PRO TRACK CR4000 3P BK AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, EL = 4000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5109 + 1000.6289--GLOTR PRO TRACK CR1000 3P WH AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, EL = 1000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5110 + 1000.6290--GLOTR PRO TRACK CR2000 3P WH AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, EL = 2000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5111 + 1000.6292--GLOTR PRO TRACK CR3000 3P WH AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, EL = 3000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5112 + 1000.6294--GLOTR PRO TRACK CR4000 3P WH AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, EL = 4000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5113 + 1000.6254--GLOTR PRO TRACK CM1000 3P GY AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, grau, 16 A, Schutzklasse I, L = 1000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5114 + 1000.6256--GLOTR PRO TRACK CM2000 3P GY AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, grau, 16 A, Schutzklasse I, L = 2000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5115 + 1000.6258--GLOTR PRO TRACK CM3000 3P GY AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, grau, 16 A, Schutzklasse I, L = 3000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5116 + 1000.6260--GLOTR PRO TRACK CM4000 3P GY AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, grau, 16 A, Schutzklasse I, L = 4000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5117 + 1000.6266--GLOTR PRO TRACK CM1000 3P BK AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, L = 1000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5118 + 1000.6267--GLOTR PRO TRACK CM2000 3P BK AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, L = 2000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5119 + 1000.6268--GLOTR PRO TRACK CM3000 3P BK AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, L = 3000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5120 + 1000.6269--GLOTR PRO TRACK CM4000 3P BK AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, L = 4000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5121 + 1000.6270--GLOTR PRO TRACK CM1000 3P WH AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, L = 1000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5I22 + 1000.6271--GLOTR PRO TRACK CM2000 3P WH AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, L = 2000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5I23 + 1000.6272--GLOTR PRO TRACK CM3000 3P WH AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, L = 3000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5I24 + 1000.6273--GLOTR PRO TRACK CM4000 3P WH AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, L = 4000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5I25 + 1000.6207--Zub.GLOTR PRO WIREROPESUS-KIT 1000 BK ROD-CANO**

Drahtseilaufhängungs-Set Global Trac Pro mit Gewindestange inkl. Baldachin, schwarz, L = 1000 mm, Ø = 30 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5I26 + 1000.6208--Zub.GLOTR PRO WIREROPESUS-KIT 1000 WH ROD-CANO**

Drahtseilaufhängungs-Set Global Trac Pro mit Gewindestange inkl. Baldachin, weiss, L = 1000 mm, Ø = 30 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5127 + 2001.0023--Zub.GLOTR PRO INS PLUG GER BK**

Steckdosenadapter Global Trac Pro schwarz, DE, mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene, 250 V

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5128 + 2001.0025--Zub.GLOTR PRO INS PLUG GER WH**

Steckdosenadapter Global Trac Pro weiss, DE, mit Stromschienen-Adapter für 3~Phasen-Stromschiene, 250 V

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5129 + 1000.6385--Zub.GLOTR PRO PULSE SERVICE-KIT**

Service-Set Global Trac Pro/Pulse, nötig, wenn Stromschiene auftrageberseits gekürzt wird

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5130 + 1000.6389--Zub.GLOTR PRO PULSE LIN-CON AL**

Profilverbinder Global Trac Pro/Pulse aus Aluminium, eloxiert, L = 182 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5131 + 1000.6390--Zub.GLOTR PRO PULSE LIN-CON BK AL**

Profilverbinder Global Trac Pro/Pulse aus Aluminium, schwarz RAL 9005, L = 182 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5132 + 1000.6391--Zub.GLOTR PRO PULSE LIN-CON WH AL**

Profilverbinder Global Trac Pro/Pulse aus Aluminium, reinweiss RAL 9010, L = 182 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6391 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5133 + 1000.6395--Zub.GLOTR PRO PULSE WALLBRACKET WM AL**

Wandausleger Global Trac Pro/Pulse aus Aluminium, eloxiert, A = 70 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6395 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5134 + 1000.6378--Zub.GLOTR PRO PULSE COV 3000 BK**

Abdeckstreifen Global Trac Pro/Pulse aus Kunststoff, schwarz, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6378 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5135 + 1000.6379--Zub.GLOTR PRO PULSE COV 3000 WH**

Abdeckstreifen Global Trac Pro/Pulse aus Kunststoff, reinweiss, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6379 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5136 + 1000.6367--Zub.GLOTR PRO PULSE MOUCLIP 12 AL ELOX**

Montageclip Global Trac Pro/Pulse aus Aluminium, eloxiert, H = 12 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6367 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5137 + 1000.6368--Zub.GLOTR PRO PULSE MOUCLIP 12 AL RAL9005**

Montageclip Global Trac Pro/Pulse aus Aluminium, schwarz RAL 9005, H = 12 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6368 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 0R5138** + **1000.6369--Zub.GLOTR PRO PULSE MOUCLIP 12 AL WH**  
Montageclip Global Trac Pro/Pulse aus Aluminium, reinweiss, H = 12 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6369 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5139** + **1000.6364--Zub.GLOTR PRO FLX-CON 3P GY**  
Flexibler Verbinder Global Trac Pro fenstergrau elektrisch verdrahtet 3 Schaltkreise,  
Schutzklasse I  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6364 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5140** + **1000.6365--Zub.GLOTR PRO FLX-CON 3P BK**  
Flexibler Verbinder Global Trac Pro schwarz elektrisch verdrahtet 3 Schaltkreise, Schutzklasse I  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6365 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5141** + **1000.6366--Zub.GLOTR PRO FLX-CON 3P WH**  
Flexibler Verbinder Global Trac Pro reinweiss elektrisch verdrahtet 3 Schaltkreise, Schutzklasse I  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6366 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5142** + **1000.6375--Zub.GLOTR PRO PEN ADAPT 3P GY**  
Pendeladapter Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, fenstergrau, Einspeisung möglich, Schutzklasse  
I Belastbarkeit max. 5 kg  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6375 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5143** + **1000.6376--Zub.GLOTR PRO PEN ADAPT 3P BK**  
Pendeladapter Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, schwarz, Einspeisung möglich, Schutzklasse I  
Belastbarkeit max. 5 kg

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5144 + 1000.6377--Zub.GLOTR PRO PEN ADAPT 3P WH**

Pendeladapter Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, reinweiss, Einspeisung möglich, Schutzklasse I  
Belastbarkeit max. 5 kg

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5145 + 1000.6392--Zub.GLOTR PRO PULSE SUSP BRKT ELOX**

Befestigungsklammer Global Trac Pro / Control aus Aluminium, eloxiert

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5146 + 1000.6393--Zub.GLOTR PRO PULSE SUSP BRKT BK**

Befestigungsklammer Global Trac Pro / Control aus Aluminium, schwarz RAL 9005

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5147 + 1000.6394--Zub.GLOTR PRO PULSE SUSP BRKT WH**

Befestigungsklammer Global Trac Pro / Control aus Aluminium, reinweiss RAL 9010

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5148 + 1000.6309--Zub.GLOTR PRO L-CON INNR 3P GY**

Eckverbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, fenstergrau, für Einspeisung innen, Schutzklasse I,  
L = 66 mm, B = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5149 + 1000.6310--Zub.GLOTR PRO L-CON OUTR 3P GY**

Eckverbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, fenstergrau, für Einspeisung aussen, Schutzklasse I, L = 66 mm, B = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5150 + 1000.6311--Zub.GLOTR PRO L-CON INNR 3P BK**

Eckverbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, schwarz, für Einspeisung innen, Schutzklasse I, L = 66 mm, B = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5151 + 1000.6312--Zub.GLOTR PRO L-CON OUTR 3P BK**

Eckverbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, schwarz, für Einspeisung aussen, Schutzklasse I, L = 66 mm, B = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5152 + 1000.6313--Zub.GLOTR PRO L-CON INNR 3P WH**

Eckverbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, reinweiss, für Einspeisung innen, Schutzklasse I, L = 66 mm, B = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5153 + 1000.6314--Zub.GLOTR PRO L-CON OUTR 3P WH**

Eckverbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, reinweiss, für Einspeisung aussen, Schutzklasse I, L = 66 mm, B = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 0R5154** + **1000.6371--Zub.GLOTR PRO PULSE HOOK GY**  
Hakenhalter Global Trac Pro/Pulse aus Kunststoff, fenstergrau, Belastbarkeit max. 5 kg  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6371 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5155** + **1000.6372--Zub.GLOTR PRO PULSE HOOK BK**  
Hakenhalter Global Trac Pro/Pulse aus Kunststoff, schwarz, Belastbarkeit max. 5 kg  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6372 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5156** + **1000.6373--Zub.GLOTR PRO PULSE HOOK WH**  
Hakenhalter Global Trac Pro/Pulse aus Kunststoff, reinweiss, Belastbarkeit max. 5 kg  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6373 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5157** + **1000.6400--Zub.GLOTR PRO J-CON 3P BK**  
Gelenkverbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, schwarz, Schutzklasse I, L = 160 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6400 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5158** + **1000.6401--Zub.GLOTR PRO J-CON 3P WH**  
Gelenkverbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, reinweiss, Schutzklasse I, L = 160 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6401 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5159** + **1000.6315--Zub.GLOTR PRO T-CON LEFT/OUTR 3P GY**  
T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, fenstergrau, für Einspeisung links/aussen,  
Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5160 + 1000.6316--Zub.GLOTR PRO T-CON RGHT/INNER 3P GY**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, fenstergrau, für Einspeisung rechts/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5161 + 1000.6317--Zub.GLOTR PRO T-CON RGHT/OUTR 3P GY**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, fenstergrau, für Einspeisung rechts/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5162 + 1000.6318--Zub.GLOTR PRO T-CON LEFT/INNER 3P GY**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, fenstergrau, für Einspeisung links/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5163 + 1000.6319--Zub.GLOTR PRO T-CON LEFT/OUTR 3P BK**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, schwarz, für Einspeisung links/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5164 + 1000.6320--Zub.GLOTR PRO T-CON RGHT/INNER 3P BK**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, schwarz, für Einspeisung rechts/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5165 + 1000.6321--Zub.GLOTR PRO T-CON RGHT/OUTR 3P BK**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, schwarz, für Einspeisung rechts/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5166 + 1000.6322--Zub.GLOTR PRO T-CON LEFT/INNER 3P BK**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, schwarz, für Einspeisung links/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5167 + 1000.6323--Zub.GLOTR PRO T-CON LEFT/OUTR 3P WH**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, reinweiss, für Einspeisung links/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5168 + 1000.6324--Zub.GLOTR PRO T-CON RGHT/INNER 3P WH**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, reinweiss, für Einspeisung rechts/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5169 + 1000.6325--Zub.GLOTR PRO T-CON RGHT/OUTR 3P WH**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, reinweiss, für Einspeisung rechts/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5170 + 1000.6326--Zub.GLOTR PRO T-CON LEFT/INNER 3P WH**

T-Verbinder Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, reinweiss, für Einspeisung links/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5171 + 1000.6305--Zub.GLOTR PRO PULSE ENDCAP GY**

Endkappe Global Trac Pro/Pulse aus Kunststoff, fenstergrau

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5172 + 1000.6306--Zub.GLOTR PRO PULSE ENDCAP BK**

Endkappe Global Trac Pro/Pulse aus Kunststoff, schwarz

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5173 + 1000.6307--Zub.GLOTR PRO PULSE ENDCAP WH**

Endkappe Global Trac Pro/Pulse aus Kunststoff, reinweiss

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5174 + 1000.6302--Zub.GLOTR PRO INS CPL GY**

Einsteckkupplung Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, fenstergrau, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5175 + 1000.6303--Zub.GLOTR PRO INS CPL BK**

Einsteckkupplung Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, schwarz, Schutzklasse I  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6303 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5176 + 1000.6304--Zub.GLOTR PRO INS CPL WH**

Einsteckkupplung Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, reinweiss, Schutzklasse I  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6304 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5177 + 1000.6361--Zub.GLOTR PRO EQP COVER XTL-RAL9005**

Abdeckung Global Trac Pro für Kreuz-, T- und L- Verbinder, schwarz  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6361 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5178 + 1000.6363--Zub.GLOTR PRO EQP COVER XTL-RAL9010**

Abdeckung Global Trac Pro für Kreuz-, T- und L- Verbinder, reinweiss  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6363 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5179 + 1000.6382--Zub.GLOTR PRO EQP COVER ENDMID-RAL9005**

Abdeckung Global Trac Pro für End-und Mitteleinspeisungen, schwarz  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6382 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5180 + 1000.6384--Zub.GLOTR PRO EQP COVER ENDMID-RAL9010**

Abdeckung Global Trac Pro für End-und Mitteleinspeisungen, reinweiss  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6384 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5181 + 1007.8680--Zub.GLOTR PRO BOX CWR WH**

Einbaudose Global Trac Pro weiss, Befestigungsrosette separat bestellen, Ø = 130 mm, ET = 70 mm, Loch-ø = 105-114 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.8680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5182 + 1007.8682--Zub.GLOTR PRO BOX CWR BK**

Einbaudose Global Trac Pro schwarz, Befestigungsrosette separat bestellen, Ø = 129.5 mm, ET = 90 mm, Loch-ø = 105 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.8682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5183 + 1007.8671--Zub.GLOTR PRO MNT ROSET ø100x32 GY**

Befestigungsrosette Global Trac Pro grau, für Spot-Einzelmontage, Ø = 100 mm, H = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.8671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5184 + 1007.8672--Zub.GLOTR PRO MNT ROSET ø100x32 BK**

Befestigungsrosette Global Trac Pro schwarz, für Spot-Einzelmontage, Ø = 100 mm, H = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.8672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5185 + 1007.8676--Zub.GLOTR PRO MNT ROSET ø100x32 WH**

Befestigungsrosette Global Trac Pro weiss, für Spot-Einzelmontage, Ø = 100 mm, H = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1007.8676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5186 + 1000.6380--Zub.GLOTR PRO INFD MID 3P GY**

Mitteneinspeisung Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, fenstergrau, Einspeisung möglich, Schutzklasse I, L = 100 mm, B = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5187 + 1000.6381--Zub.GLOTR PRO INFD MID 3P BK**

Mitteneinspeisung Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, schwarz, Einspeisung möglich,  
Schutzklasse I, L = 100 mm, B = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5188 + 1000.6383--Zub.GLOTR PRO INFD MID 3P WH**

Mitteneinspeisung Global Trac Pro 230 V, 3 Phasen, reinweiss, Einspeisung möglich,  
Schutzklasse I, L = 100 mm, B = 32 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5189 + 1000.6296--Zub.GLOTR PRO PLGCNCT 3P LEFT GY**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pro fenstergrau für Einspeisung links elektrisch 3  
Schaltkreise, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5190 + 1000.6297--Zub.GLOTR PRO PLGCNCT 3P RGHT GY**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pro für Deckenein- oder Aufbau, fenstergrau für Einspeisung  
rechts elektrisch 3 Schaltkreise, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5191 + 1000.6298--Zub.GLOTR PRO PLGCNCT 3P LEFT BK**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pro schwarz für Einspeisung links elektrisch 3 Schaltkreise,  
Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5192 + 1000.6299--Zub.GLOTR PRO PLGCNCT 3P RGHT BK**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pro schwarz für Einspeisung rechts elektrisch 3 Schaltkreise, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5193 + 1000.6300--Zub.GLOTR PRO PLGCNCT 3P LEFT WH**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pro reinweiss für Einspeisung links elektrisch 3 Schaltkreise, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5194 + 1000.6301--Zub.GLOTR PRO PLGCNCT 3P RGHT WH**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pro reinweiss für Einspeisung rechts elektrisch 3 Schaltkreise, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J + Global Trac Pulse Einbau- und Anbaustromschiene (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Einbaustromschiene und Anbaustromschiene für das Montieren von diversen REGENT Leuchten.

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

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 BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*

**0R5J01 + 1023.1269--GLOTR PULSE TRACK CR1000 3P-DA GY AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, fenstergrau, 16 A, Schutzklasse I, EL = 1000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J02 + 1023.1270--GLOTR PULSE TRACK CR2000 3P-DA GY AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, fenstergrau, 16 A, Schutzklasse I, EL = 2000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J03 + 1023.1271--GLOTR PULSE TRACK CR3000 3P-DA GY AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, fenstergrau, 16 A, Schutzklasse I, EL = 3000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J04 + 1023.1272--GLOTR PULSE TRACK CR4000 3P-DA GY AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, fenstergrau, 16 A, Schutzklasse I, EL = 4000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J05 + 1023.1273--GLOTR PULSE TRACK CR1000 3P-DA BK AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, EL = 1000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J06 + 1023.1274--GLOTR PULSE TRACK CR2000 3P-DA BK AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, EL = 2000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J07 + 1023.1275--GLOTR PULSE TRACK CR3000 3P-DA BK AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, EL = 3000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J08 + 1023.1276--GLOTR PULSE TRACK CR4000 3P-DA BK AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, EL = 4000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J09 + 1023.1277--GLOTR PULSE TRACK CR1000 3P-DA WH AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, EL = 1000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J10 + 1023.1278--GLOTR PULSE TRACK CR2000 3P-DA WH AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, EL = 2000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J11 + 1023.1279--GLOTR PULSE TRACK CR3000 3P-DA WH AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, EL = 3000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J12 + 1023.1280--GLOTR PULSE TRACK CR4000 3P-DA WH AL**

Einbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, EL = 4000 mm, EB = 31.5 mm, B = 56 mm, ET = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J13 + 1023.1257--GLOTR PULSE TRACK CM1000 3P-DA GY AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, fenstergrau, 16 A, Schutzklasse I, L = 1000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J14 + 1023.1258--GLOTR PULSE TRACK CM2000 3P-DA GY AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, fenstergrau, 16 A, Schutzklasse I, L = 2000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J15 + 1023.1259--GLOTR PULSE TRACK CM3000 3P-DA GY AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, fenstergrau, 16 A, Schutzklasse I, L = 3000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J16 + 1023.1260--GLOTR PULSE TRACK CM4000 3P-DA GY AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, fenstergrau, 16 A, Schutzklasse I, L = 4000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J17 + 1023.1261--GLOTR PULSE TRACK CM1000 3P-DA BK AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, L = 1000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J18 + 1023.1262--GLOTR PULSE TRACK CM2000 3P-DA BK AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, L = 2000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J19 + 1023.1263--GLOTR PULSE TRACK CM3000 3P-DA BK AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, L = 3000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J20 + 1023.1264--GLOTR PULSE TRACK CM4000 3P-DA BK AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, schwarz, 16 A, Schutzklasse I, L = 4000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J21 + 1023.1265--GLOTR PULSE TRACK CM1000 3P-DA WH AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, L = 1000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J22 + 1023.1266--GLOTR PULSE TRACK CM2000 3P-DA WH AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, L = 2000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J23 + 1023.1267--GLOTR PULSE TRACK CM3000 3P-DA WH AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, L = 3000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J24 + 1023.1268--GLOTR PULSE TRACK CM4000 3P-DA WH AL**

Anbaustromschiene Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, aus Aluminium, reinweiss, 16 A, Schutzklasse I, L = 4000 mm, B = 31.5 mm, H = 32.5 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J25 + 1023.1281--Zub.GLOTR PULSE PLGCNCT 3P-DA LEFT GY**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, für Einspeisung links, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J26 + 1023.1282--Zub.GLOTR PULSE PLGCNCT 3P-DA LEFT BK**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, für Einspeisung links, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J27 + 1023.1283--Zub.GLOTR PULSE PLGCNCT 3P-DA LEFT WH**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, für Einspeisung links, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J28 + 1023.1284--Zub.GLOTR PULSE PLGCNCT 3P-DA RGHT GY**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, für Einspeisung rechts, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J29 + 1023.1285--Zub.GLOTR PULSE PLGCNCT 3P-DA RGHT BK**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, für Einspeisung rechts, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J30 + 1023.1286--Zub.GLOTR PULSE PLGCNCT 3P-DA RGHT WH**

Einsteckanschlussstück Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, für Einspeisung rechts, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J31 + 1023.1287--Zub.GLOTR PULSE INFD MID 3P-DA GY**

Mitteneinspeisung Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, Einspeisung möglich, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J32 + 1023.1288--Zub.GLOTR PULSE INF D MID 3P-DA BK**

Mitteneinspeisung Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, Einspeisung möglich, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J33 + 1023.1289--Zub.GLOTR PULSE INF D MID 3P-DA WH**

Mitteneinspeisung Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, Einspeisung möglich, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J34 + 1023.1290--Zub.GLOTR PULSE INS CPL GY**

Einsteckkupplung Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J35 + 1023.1291--Zub.GLOTR PULSE INS CPL BK**

Einsteckkupplung Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J36 + 1023.1292--Zub.GLOTR PULSE INS CPL WH**

Einsteckkupplung Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J37 + 1000.6305--Zub.GLOTR PULSE ENDCAP GY**

Endkappe Global Trac Pulse aus Kunststoff, fenstergrau  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6305 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J38 + 1000.6306--Zub.GLOTR PULSE ENDCAP BK**

Endkappe Global Trac Pulse aus Kunststoff, schwarz  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6306 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J39 + 1000.6307--Zub.GLOTR PULSE ENDCAP WH**

Endkappe Global Trac Pulse aus Kunststoff, reinweiss  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6307 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J40 + 1023.1302--Zub.GLOTR PULSE T-CON LEFT/OUTR 3P-DA GY**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, für Einspeisung links/aussen,  
Schutzklasse I  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1302 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J41 + 1023.1303--Zub.GLOTR PULSE T-CON LEFT/OUTR 3P-DA BK**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, für Einspeisung links/aussen,  
Schutzklasse I  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1303 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J42 + 1023.1304--Zub.GLOTR PULSE T-CON LEFT/OUTR 3P-DA WH**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, für Einspeisung links/aussen,  
Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J43 + 1023.1305--Zub.GLOTR PULSE T-CON RGHT/INNER 3P-DA GY**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, für Einspeisung rechts/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J44 + 1023.1306--Zub.GLOTR PULSE T-CON RGHT/INNER 3P-DA BK**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, für Einspeisung rechts/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J45 + 1023.1307--Zub.GLOTR PULSE T-CON RGHT/INNER 3P-DA WH**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, für Einspeisung rechts/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J46 + 1023.1308--Zub.GLOTR PULSE T-CON RGHT/OUTR 3P-DA GY**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, für Einspeisung rechts/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J47 + 1023.1309--Zub.GLOTR PULSE T-CON RGHT/OUTR 3P-DA BK**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, für Einspeisung rechts/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J48 + 1023.1310--Zub.GLOTR PULSE T-CON RGHT/OUTR 3P-DA WH**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, für Einspeisung rechts/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J49 + 1023.1311--Zub.GLOTR PULSE T-CON LEFT/INNER 3P-DA GY**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, für Einspeisung links/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J50 + 1023.1312--Zub.GLOTR PULSE T-CON LEFT/INNER 3P-DA BK**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, für Einspeisung links/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J51 + 1023.1313--Zub.GLOTR PULSE T-CON LEFT/INNER 3P-DA WH**

T-Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, für Einspeisung links/innen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J52 + 1000.6371--Zub.GLOTR PULSE HOOK GY**

Hakenhalter Global Trac Pulse aus Kunststoff, fenstergrau, Belastbarkeit max. 5 kg

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J53 + 1000.6372--Zub.GLOTR PULSE HOOK BK**

Hakenhalter Global Trac Pulse aus Kunststoff, schwarz, Belastbarkeit max. 5 kg  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J54 + 1000.6373--Zub.GLOTR PULSE HOOK WH**

Hakenhalter Global Trac Pulse aus Kunststoff, reinweiss, Belastbarkeit max. 5 kg  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J55 + 1023.1296--Zub.GLOTR PULSE L-CON LEFT/INNER 3P-DA GY**

Eckverbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, für Einspeisung links/innen,  
Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J56 + 1023.1297--Zub.GLOTR PULSE L-CON LEFT/INNER 3P-DA BK**

Eckverbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, für Einspeisung links/innen,  
Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J57 + 1023.1298--Zub.GLOTR PULSE L-CON LEFT/INNER 3P-DA WH**

Eckverbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, für Einspeisung links/innen,  
Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J58 + 1023.1299--Zub.GLOTR PULSE L-CON RGHT/OUTR 3P-DA GY**

Eckverbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, für Einspeisung  
rechts/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J59 + 1023.1300--Zub.GLOTR PULSE L-CON RGHT/OUTR 3P-DA BK**

Eckverbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, für Einspeisung rechts/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J60 + 1023.1301--Zub.GLOTR PULSE L-CON RGHT/OUTR 3P-DA WH**

Eckverbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, für Einspeisung rechts/aussen, Schutzklasse I

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J61 + 1000.6392--Zub.GLOTR PULSE SUSP BRKT ELOX**

Befestigungsklammer Global Trac Control aus Aluminium, eloxiert

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J62 + 1000.6393--Zub.GLOTR PULSE SUSP BRKT BK**

Befestigungsklammer Global Trac Control aus Aluminium, schwarz RAL 9005

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J63 + 1000.6394--Zub.GLOTR PULSE SUSP BRKT WH**

Befestigungsklammer Global Trac Control aus Aluminium, reinweiss RAL 9010

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 0R5J64 + 1023.1293--Zub.GLOTR PULSE FLX-CON 3P-DA GY**  
Flexibler Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, fenstergrau, Schutzklasse I  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1293 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5J65 + 1023.1294--Zub.GLOTR PULSE FLX-CON 3P-DA BK**  
Flexibler Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, schwarz, Schutzklasse I  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1294 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5J66 + 1023.1295--Zub.GLOTR PULSE FLX-CON 3P-DA WH**  
Flexibler Verbinder Global Trac Pulse 230 V, 3 Phasen DALI, reinweiss, Schutzklasse I  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1023.1295 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5J67 + 1000.6367--Zub.GLOTR PULSE MOUCLIP 12 AL ELOX**  
Montageclip Global Trac Pulse aus Aluminium, eloxiert, H = 12 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6367 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5J68 + 1000.6368--Zub.GLOTR PULSE MOUCLIP 12 AL RAL9005**  
Montageclip Global Trac Pulse aus Aluminium, schwarz RAL 9005, H = 12 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6368 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5J69 + 1000.6369--Zub.GLOTR PULSE MOUCLIP 12 AL WH**  
Montageclip Global Trac Pulse aus Aluminium, reinweiss, H = 12 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6369 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J70 + 1000.6378--Zub.GLOTR PULSE COV 3000 BK**

Abdeckstreifen Global Trac Pulse aus Kunststoff, schwarz, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J71 + 1000.6379--Zub.GLOTR PULSE COV 3000 WH**

Abdeckstreifen Global Trac Pulse aus Kunststoff, reinweiss, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J72 + 1000.6395--Zub.GLOTR PULSE WALLBRACKET WM AL**

Wandausleger Global Trac Pulse aus Aluminium, eloxiert, A = 70 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J73 + 1000.6389--Zub.GLOTR PULSE LIN-CON AL**

Profilverbinder Global Trac Pulse aus Aluminium, eloxiert, L = 182 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J74 + 1000.6390--Zub.GLOTR PULSE LIN-CON BK AL**

Profilverbinder Global Trac Pulse aus Aluminium, schwarz RAL 9005, L = 182 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J75 + 1000.6391--Zub.GLOTR PULSE LIN-CON WH AL**

Profilverbinder Global Trac Pulse aus Aluminium, reinweiss RAL 9010, L = 182 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6391 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J76 + 1000.6385--Zub.GLOTR PULSE SERVICE-KIT**

Service-Set Global Trac Pulse, nötig, wenn Stromschiene auftrageberseits gekürzt wird  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6385 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J77 + 1000.6207--Zub.GLOTR PULSE WIREROPESUS-KIT 1000 BK ROD-CANO**

Drahtseilaufhängungs-Set Global Trac Pulse mit Gewindestange inkl. Baldachin, schwarz, L = 1000 mm, Ø = 30 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6207 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5J78 + 1000.6208--Zub.GLOTR PULSE WIREROPESUS-KIT 1000 WH ROD-CANO**

Drahtseilaufhängungs-Set Global Trac Pulse mit Gewindestange inkl. Baldachin, weiss, L = 1000 mm, Ø = 30 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 1000.6208 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K + Channel S Up Lichtkanalsysteme (REGENT)**

Version: 2020-08

**Leistungsumfang:**

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" der Regent Licht GmbH Österreich.

Das neue Lichtkanalsystem Channel S Up ist die viel schlankere Version der bewährten und beliebten Lichtlinie Channel und bietet nun zusätzliches indirektes Licht. Ihre Querschnittsfläche ist fast 50 % kleiner, womit sie sich noch eleganter in die Architektur einfügt. Mit ihrem indirekten Licht und der angenehmen Deckenaufhellung eröffnet sie neue Möglichkeiten der Lichtgestaltung. Durch die Auswahl an drei verschiedenen Optiken wird die Lichtlinie verschiedenen Ansprüchen gerecht und lässt sich in unterschiedlichen Anwendungsbereichen

optimal einsetzen. Egal ob als einzelne Pendelleuchte oder als System – sie sorgt in jedem Raum für beste Umgebungsbedingungen.

#### Besonderheiten:

- «S» wie schlank, «Up» wie zusätzliches Indirektlicht
- Ästhetisches Design in sehr kompakten Abmessungen, 65 x 71 mm
- 3 verschiedene Optiken bieten für jeden Anspruch das richtige Licht
- Channel S UP C-LED: mikroprismatische C-LED Optik, perfekte Entblendung, schattenfreie Lichtlinie und normkonforme Planung gemäss EN 12464-1, 60 % direktes Licht, 40 % indirektes Licht, auch als Tunable Ausführung (2700 K - 6500 K) erhältlich
- Channel S UP Boost LED: hochästhetische und für LED optimierte Rasteroptik, besonders effizient, hoher Direktlichtanteil und normkonforme Planung gemäss EN 12464-1, 80 % direktes Licht, 20% indirektes Licht
- Channel S UP LED: rollbarer Endlos-Diffusor – vor Ort kürzbar, besonders dekorativ, schattenfreie Lichtlinie ohne Unterbruch bis zu 24 m, 60 % direktes Licht, 40 % indirektes Licht, auch als Tunable Ausführung (2700 K - 6500 K) erhältlich
- Ökonomische Gesamtlösung bei maximaler Ergonomie für die Nutzer
- Minimierter Montageaufwand

#### Spezifikationen:

- Längen: 1250 mm, 1550 mm, 2450 mm, (3650 mm via System)
- Stirnseiten mit Dehnungskompensation garantieren bündig anstossenden Diffusor ohne Spalt (Channel S Up C-LED und Channel S Up LED)
- Eingelassene Stirnseiten bieten visuell unterbrechungsfreie Seitenflächen
- Tragprofil und Stirnseiten aus Aluminium, natur eloxiert
- Ohne sichtbare Schrauben
- Regulierbar digital DALI
- Betriebsgerät integriert
- Auch als Einzelleuchte erhältlich

#### Anwendungsfelder:

- Büros, Grossraumbüros, Schulungsräume, Besprechungsräume, Bibliotheken, Schulzimmer, Kassenbereiche, Shopping Malls, Arbeitsräume

Zubehöre (Zub.) sind separat zu bestellen

#### 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).*

#### **0R5K01 + 2001.0822--CHAN-S-UP INS HPE LED-830 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Leuchtenlichtstrom hängt von der gewählten Optik ab, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K02 + 2001.0827--CHAN-S-UP INS HPE LED-8TW WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Leuchtenlichtstrom hängt von der gewählten Optik ab, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K03 + 2001.7318--CHAN-S-UP INS HPE LED-840 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up C-LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Leuchtenlichtstrom hängt von der gewählten Optik ab, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.7318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K04 + 2001.0816--CHAN-S-UP INS HE LED-830 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Leuchtenlichtstrom hängt von der gewählten Optik ab, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K05 + 2001.0820--CHAN-S-UP INS HE LED-840 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 29 W, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Leuchtenlichtstrom hängt von der gewählten Optik ab, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C,

Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K06 + 2002.8051--CHAN-S-UP INS HE LED-830 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K07 + 2002.8052--CHAN-S-UP INS HE LED-840 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K08 + 2002.8055--CHAN-S-UP INS HE LED-8TW WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up LED HE (High Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 47 W, Ra >80, 2700-6500 K, tunable white, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend aus Polycarbonat (PC), weiss 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.8055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K09 + 2001.0812--CHAN-S-UP-B INS HPE LED-830 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up Boost LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium, weiss mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C

bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K10 + 2001.0814--CHAN-S-UP-B INS HPE LED-840 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up Boost LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 43 W, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend, aus Aluminium, weiss mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K11 + 2002.9024--CHAN-S-UP-B INS HPE LED-830 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up Boost LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Ra >80, 3000 K, warmweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend aus Aluminium weiss mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.9024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K12 + 2002.9026--CHAN-S-UP-B INS HPE LED-840 WH DALI**

System-Lichtleiste Channel S Up Boost LED HPE (High Performance Efficiency), mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 32 W, Ra >80, 4000 K, neutralweiss, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, 230 V, direktstrahlend aus Aluminium weiss mit Raster, 1 Betriebsgerät integriert, DALI, mit halogenfreier Verdrahtung, Tragprofil und Systemkomponenten separat bestellen, Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C, Schlagfestigkeit: IK 08 Einsatztemperaturbereich -5°C bis +30°C, L = 1200 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.9026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K13 + 2001.1644--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-2425 INTEND 830 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Anfang / Ende, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 3000 K, warmweiss, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, mit C-LED System-Lichtleiste: bürotauglich: Leuchtenlichtstrom 4280 lm-47W / 1.2m, (40%/60%) , UGR kleiner als 19, Lmax>65° kleiner als 3000cd/m<sup>2</sup>, Schutzklasse I, L = 2425 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K14 + 2001.1645--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-3625 INTEND 830 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Anfang / Ende, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 3000 K, warmweiss, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, mit C-LED System-Lichtleiste: bürotauglich: Leuchtenlichtstrom 4280 lm-47W / 1.2m, (40%/60%) , UGR kleiner als 19, Lmax>65° kleiner als 3000cd/m², Schutzklasse I, L = 3625 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K15 + 2001.1646--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-2425 INTEND 840 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Anfang / Ende, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 4000 K, neutralweiss, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, mit C-LED System-Lichtleiste: bürotauglich: Leuchtenlichtstrom 4500 lm-47W / 1.2m, (40%/60%) , UGR kleiner als 19, Lmax>65° kleiner als 3000cd/m², Schutzklasse I, L = 2425 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K16 + 2001.1648--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-3625 INTEND 840 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Anfang / Ende, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 4000 K, neutralweiss, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, mit C-LED System-Lichtleiste: bürotauglich: Leuchtenlichtstrom 4500 lm-47W / 1.2m, (40%/60%) , UGR kleiner als 19, Lmax>65° kleiner als 3000cd/m², Schutzklasse I, L = 3625 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K17 + 2001.1650--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-2425 INTEND 8TW ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Anfang / Ende, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, 2700-6500 K, tunable white, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 2425 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K18 + 2001.1652--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-3625 INTEND 8TW ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Anfang / Ende, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, 2700-6500 K, tunable white, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 3625 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K19 + 2001.1653--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-2400 CENT 830 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Mitte, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 3000 K, warmweiss, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, mit C-LED System-Lichtleiste: bürotauglich: Leuchtenlichtstrom 4280 lm-47W / 1.2m, (40%/60%), UGR kleiner als 19, Lmax>65° kleiner als 3000cd/m<sup>2</sup>, Schutzklasse I, L = 2400 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K20 + 2001.1654--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-3600 CENT 830 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Mitte, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 3000 K, warmweiss, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, mit C-LED System-Lichtleiste: bürotauglich: Leuchtenlichtstrom 4280 lm-47W / 1.2m, (40%/60%), UGR kleiner als 19, Lmax>65° kleiner als 3000cd/m<sup>2</sup>, Schutzklasse I, L = 3600 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K21 + 2001.1655--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-2400 CENT 840 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Mitte, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 4000 K, neutralweiss, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, mit C-LED System-Lichtleiste: bürotauglich: Leuchtenlichtstrom 4500 lm-47W / 1.2m, (40%/60%), UGR kleiner als 19, Lmax>65° kleiner als 3000cd/m<sup>2</sup>, Schutzklasse I, L = 2400 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K22 + 2001.1656--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-3600 CENT 840 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Mitte, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 4000 K, neutralweiss, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, mit C-LED System-Lichtleiste: bürotauglich:

Leuchtenlichtstrom 4500 lm-47W / 1.2m, (40%/60%) , UGR kleiner als 19, Lmax>65° kleiner als 3000cd/m<sup>2</sup>, Schutzklasse I, L = 3600 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K23 + 2001.1658--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-2400 CENT 8TW ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Mitte, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, 2700-6500 K, tunable white, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 2400 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K24 + 2001.1659--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-3600 CENT 8TW ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Mitte, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, 2700-6500 K, tunable white, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 3600 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K25 + 2001.4776--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-3650 SGLE 830 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Einzel, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 3000 K, warmweiss, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, mit C-LED System-Lichtleiste: bürotauglich: Leuchtenlichtstrom 4280 lm-47W / 1.2m, (40%/60%) , UGR kleiner als 19, Lmax>65° kleiner als 3000cd/m<sup>2</sup>, Schutzklasse I, L = 3650 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K26 + 2001.4777--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-3650 SGLE 840 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Einzel, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 4000 K, neutralweiss, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, mit C-LED System-Lichtleiste: bürotauglich: Leuchtenlichtstrom 4500 lm-47W / 1.2m, (40%/60%) , UGR kleiner als 19, Lmax>65° kleiner als 3000cd/m<sup>2</sup>, Schutzklasse I, L = 3650 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K27 + 2001.4778--Zub.CHAN-S-UP SYS PRF-3650 SGLE 8TW ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Einzel, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, 2700-6500 K, tunable white, Ra >80, SDCM 3, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 3650 mm, B = 65 mm, H = 71 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4778 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K28 + 2001.3997--Zub.CHAN-S-UP-B SYS PRF-2425 INTEND -830 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Boost Anfang / Ende, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 3000 K, warmweiss, Ra >80, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 2425 mm, B = 65 mm, H = 71 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3997 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K29 + 2001.3999--Zub.CHAN-S-UP-B SYS PRF-3625 INTEND -830 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Boost Anfang / Ende, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 3000 K, warmweiss, Ra >80, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 3625 mm, B = 65 mm, H = 71 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.3999 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K30 + 2001.4001--Zub.CHAN-S-UP-B SYS PRF-2425 INTEND -840 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Boost Anfang / Ende, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 4000 K, neutralweiss, Ra >80, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 2425 mm, B = 65 mm, H = 71 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4001 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K31 + 2001.4002--Zub.CHAN-S-UP-B SYS PRF-3625 INTEND -840 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Boost Anfang / Ende, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 4000 K, neutralweiss, Ra >80, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 3625 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K32 + 2001.4003--Zub.CHAN-S-UP-B SYS PRF-2400 CENT -830 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Boost Mitte, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 3000 K, warmweiss, Ra >80, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 2400 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K33 + 2001.4004--Zub.CHAN-S-UP-B SYS PRF-3600 CENT -830 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Boost Mitte, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 3000 K, warmweiss, Ra >80, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 3600 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K34 + 2001.4006--Zub.CHAN-S-UP-B SYS PRF-2400 CENT -840 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Boost Mitte, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 4000 K, neutralweiss, Ra >80, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 2400 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K35 + 2001.4007--Zub.CHAN-S-UP-B SYS PRF-3600 CENT -840 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Boost Mitte, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 4000 K, neutralweiss, Ra >80, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 3600 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K36 + 2001.4779--Zub.CHAN-S-UP-B SYS PRF-3650 SGLE -830 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Boost Einzel, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 3000 K, warmweiss, Ra >80, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 3650 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K37 + 2001.4780--Zub.CHAN-S-UP-B SYS PRF-3650 SGLE -840 ELOX**

Tragprofil für Lichtkanalsysteme Channel S Up Boost Einzel, aus Aluminium, eloxiert, ohne Betriebsgerät, LEDs für indirekten Anteil vormontiert, 4000 K, neutralweiss, Ra >80, SDCM 2, L80 (B10) 50000h, direkt-/indirektstrahlend, max. 0.28 A, Schutzklasse I, L = 3650 mm, B = 65 mm, H = 71 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.4780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K38 + 2001.9365--Zub.CHAN-S SYS EQP LIN-CON-KIT**

Profilverbinder-Set Channel S Up

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.9365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K39 + 2001.0625--Zub.CHAN-S-UP SYS EQP FRONTEND-KIT**

Stirnseiten-Set Channel S Up links/rechts

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K40 + 2001.1583--Zub.CHAN-S-UP SYS EQP CONCABLE-KIT-1500**

Netzanschluss-Set Channel S Up komplett mit Kupplung, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

- 0R5K41 + 2001.1584--Zub.CHAN-S-UP SYS EQP CONCABLE-KIT-3000**  
Netzanschluss-Set Channel S Up komplett mit Kupplung, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.1584 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5K42 + 2001.0624--Zub.CHAN-S-UP SYS EQP WM-KIT 50**  
Wandhalter-Set Channel S Up, L = 50 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0624 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5K43 + 2002.6787--Zub.CHAN-S-UP SYS EQP BLDCOVER-KIT HPE**  
Blindabdeckungs-Set Channel S Up LED für Montage an Tragschiene mit Indirektlicht, LED (Light Emitting Diode), HPE (High Performance Efficiency), Betriebsgerät integriert, DALI, natur eloxiert mit Durchgangsverdrahtung 1.5 mm<sup>2</sup>, Schutzklasse I, IP20, Schlagfestigkeit: IK 08, 650 °C, L = 1200 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.6787 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5K44 + 2002.6789--Zub.CHAN-S-UP SYS EQP BLDCOVER-KIT HE**  
Blindabdeckungs-Set Channel S Up LED für Montage an Tragschiene mit Indirektlicht, LED (Light Emitting Diode), HE (High Efficiency), Betriebsgerät integriert, DALI, natur eloxiert mit Durchgangsverdrahtung 1.5 mm<sup>2</sup>, Schutzklasse I, IP20, Schlagfestigkeit: IK 08, 650 °C, L = 1200 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.6789 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....
- 0R5K45 + 2001.0618--Zub.CHAN-S SYS WIREROPESUS-KIT-3000**  
Drahtseilaufhängungs-Set Channel S 2er Set, L = 3000 mm  
z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0618 oder Gleichwertiges.  
Angebotenes Erzeugnis: (.....)  
  
L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K46 + 2001.0619--Zub.CHAN-S SYS WIREROPESUS-KIT-1500**

Drahtseilaufhängungs-Set Channel S 2er Set, L = 1500 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.0619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K47 + 2001.8467--Zub.CHAN-S UpUNVERSLCANOPY-KIT-132x56x25**

Baldachin-Set Universal weiss RAL 9016 -M (matt), für 1x Drahtseilaufhängung, L = 132 mm B = 56 mm H = 25 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2001.8467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K48 + 2000.9915--Zub.CHAN-S SYS EQP DIFF-2406 INTEND**

Diffusor Channel S C-LED Anfang / Ende, aus Polycarbonat (PC), klar, UGR = 13, Lmax>65°  
kleiner als 3000cd/m<sup>2</sup>, 650 °C, L = 2406 mm, B = 58 mm, H = 18 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.9915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K49 + 2000.9923--Zub.CHAN-S SYS EQP DIFF-3608 INTEND**

Diffusor Channel S C-LED Anfang / Ende, aus Polycarbonat (PC), klar, UGR = 13, Lmax>65°  
kleiner als 3000cd/m<sup>2</sup>, 650 °C, L = 3608 mm, B = 58 mm, H = 18 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2000.9923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K50 + 2002.0166--Zub.CHAN-S SYS EQP DIFF-2397 CENT**

Diffusor Channel S C-LED Mitte, aus Polycarbonat (PC), klar, 650 °C, L = 2397 mm, B = 58 mm,  
H = 18 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.0166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K51 + 2002.0167--Zub.CHAN-S SYS EQP DIFF-3596 CENT**

Diffusor Channel S C-LED Mitte, aus Polycarbonat (PC), klar, 650 °C, L = 3596 mm, B = 58 mm,  
H = 18 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.0167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K52 + 2002.0470--Zub.CHAN-S SYS EQP DIL-KIT PC**

Dilatations-Set Channel S, 5 Stück; Abdeckung zwischen zwei Diffusor-Enden

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.0470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K53 + 2002.3525--Zub.CHAN-S-DIF-3605x58x18-OPL**

Diffusor Channel S aus Polymethylmethacryl (PMMA), opal, L = 3605 mm B = 58 mm H = 18 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K54 + 2002.3527--Zub.CHAN-S-DIF-7204x58x18-OPL**

Diffusor Channel S aus Polymethylmethacryl (PMMA), opal, L = 7204 mm B = 58 mm H = 18 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

**0R5K55 + 2002.3528--Zub.CHAN-S-DIF-24002x58x18-OPL**

Diffusor Channel S aus Polymethylmethacryl (PMMA), opal, L = 24002 mm B = 58 mm H = 18 mm

z.B. Regent Licht GmbH, Artikelnr.: 2002.3528 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
0R	Leuchten (LB-Ergänzungen REGENT)	2
	Schlussblatt	926

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
    Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
    Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“