

SLICK.PRS ECO LED 30 3000K /E/

SLICK ECO LED Leuchtenserie

Beschreibung

SLICK.PRS ECO LED ist eine optimale Lösung zur Beleuchtung von Workshops, technischen Bereichen, überdachten Parkhäusern und kleinen Lagerhallen. Dient als Reroft Ersatz für konventionelle Leuchtstoffröhren.

Installation

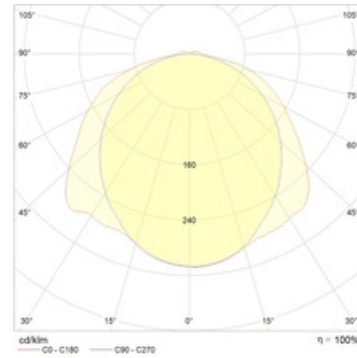
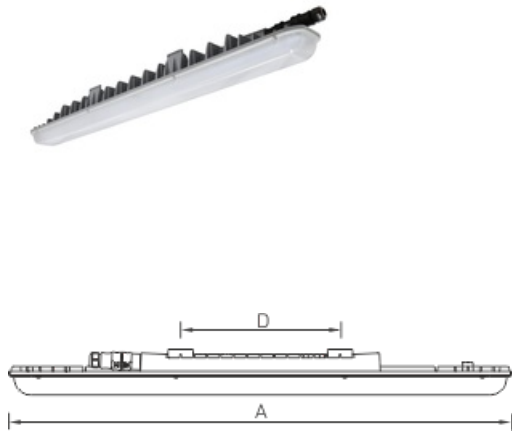
Oberflächenmontage direkt an der Decke oder Wand mithilfe von Montageplatten. Pendelmontage möglich. Durchgangsverdrahtung auf Anfrage erhältlich.

Design

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit grauer Pulverbeschichtung.

Optischer Teil

Lichtdurchlässiger mikroprismatischer Diffusor (PRS) oder opaler (OPL) Diffusor aus Polycarbonat. LED Typ: SMD.



Größen

| | | |
|---|-----------------|--------|
| A | Länge | 953 mm |
| B | Breite | 96 mm |
| C | Höhe | 105 mm |
| D | Länge (Montage) | 302 mm |
| | Gewicht | 2,5 kg |

Parameter

| | | |
|----|---|---------------|
| 1 | Artikelnummer | 1997026110 |
| 2 | Lichtquelle | LED |
| 3 | Lichtstrom | 3500 lm |
| 4 | Wattage | 31 W |
| 5 | Energieeffizienz | 113 lm/W |
| 6 | Farbwiedergabe Index | >70 |
| 7 | Farbtemperatur | 3000 K |
| 8 | Leistungsfaktor(cosFi) | > 0,94 |
| 9 | (AC/DC) | Ja |
| 10 | Dimmbar | - |
| 11 | Stromspannung | 230 V |
| 12 | Schutzklasse | I |
| 13 | Elektromagnetische Kompatibilität (EMC) | Ja |
| 14 | Klimaanwendung | CIm App2 |
| 15 | Umgebungstemperatur | -25 bis +40 C |
| 16 | Farbe gehäuse | Grau |
| 17 | Brandschutzklasse | II-II |
| 18 | Geflacker | <5% |
| 19 | IP | IP65 |
| 20 | Stoßfestigkeitsfaktor | IK08/5 J |
| 21 | Energieeffizienz | A+ |
| 22 | Einschaltstrom | 45 A |
| 23 | Einschaltstrom Impulszeit | 100 µs |
| 24 | Emerg. Netzteilblock | Nein |
| 25 | Abstrahlwinkel | D120 |
| 26 | Garantie | 60 Mon |
| 27 | Notlicht zeit | - |
| 28 | Notfall-Lichter | - |
| 29 | Color of light | Белый |