

SLICK.PRS ECO LED 60 with through wiring 4000K /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

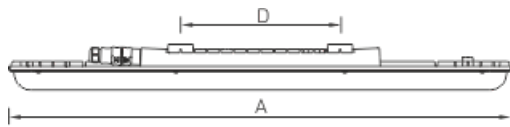
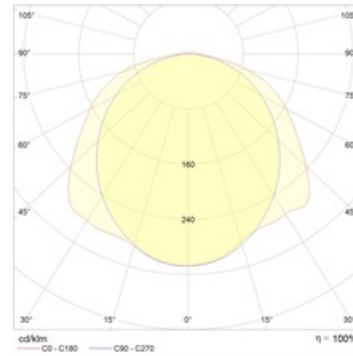
Oberflächenmontage direkt an der Decke oder Wand mithilfe von Montageplatten. Pendelmontage möglich. Durchgangsverdrahtung auf Anfrage erhältlich.

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	1997028570
2	Lichtquelle	LED
3	Lichtstrom	7000 lm
4	Wattage	59 W
5	Energieeffizienz	119 lm/W
6	Farbwiedergabe Index	>70
7	Farbtemperatur	4000 K
8	Leistungsfaktor(cosFi)	> 0,99
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	<1%
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