

## SLICK.PRS ECO LED 30 EM3 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

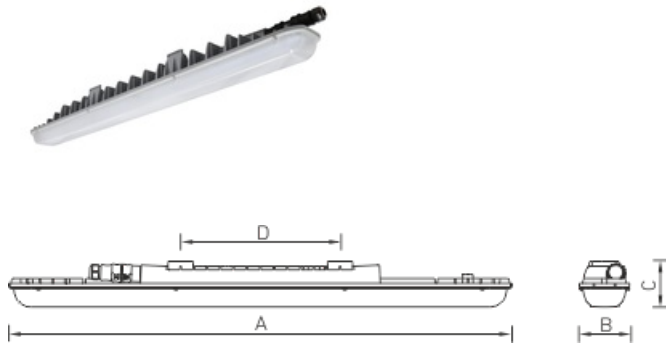
Oberflächenmontage direkt an der Decke oder Wand mithilfe von Montageplatten. Pendelmontage möglich. Durchgangsverdrahtung auf Anfrage erhältlich.

### 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	3,2 kg

## Parameter

1	Artikelnummer	1997031000
2	Lichtquelle	LED
3	Lichtstrom	3800 lm
4	Wattage	32 W
5	Energieeffizienz	119 lm/W
6	Farbwiedergabe Index	>70
7	Farbtemperatur	4000 K
8	Leistungsfaktor(cosFi)	> 0,96
9	(AC/DC)	Ja
10	Dimmbar	-
11	Stromspannung	230 V
12	Schutzklasse	I
13	Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)	Ja
14	Klimaanwendung	CIm App2
15	Umgebungstemperatur	0 bis +40 C
16	Farbe gehäuse	Grau
17	Brandschutzklasse	П-I,II,IIa,III
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	Ja
25	Abstrahlwinkel	D120
26	Garantie	60 Mon
27	Notlicht zeit	3
28	Notfall-Lichter	630 lm
29	Цвет свечения	Белый