

INOX LED 50 5000K /E/

IP65 Schutzart

Beschreibung

Leuchtenserie für raue Betriebsumgebungen. Entwickelt für den Einsatz in der Chemie-, Verteidigungs- und Lebensmittelindustrie. Kann in feuergefährdeten Bereichen verwendet werden. INOX LED sind dank einer magnetischen Befestigungsplatte mit LED-Clustern und einem Treiber am Gehäuse, einfach zu installieren. Versionen können mit einer Überspannungsschutzeinheit (OVP) oder einer Notstromversorgungseinheit (EM) hergestellt werden.

Installation

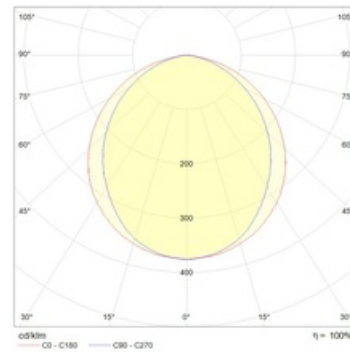
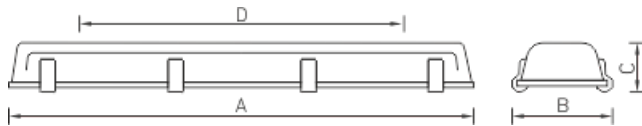
Decken- oder Pendelmontage mithilfe von Augenschrauben (in der Lieferung inkludiert).

Design

Geschmiedete Gehäuse aus Edelstahlblech mit einer Dicke von 0,8 mm.

Optischer Teil

Schutzglas aus transluzentem gehärtetem Silikatglas mit einer Dicke von 5 mm. Das Glas ist mithilfe von Metallklammern am Gehäuse befestigt. LED Typ: SMD.



Größen

A	Länge	1295 mm
B	Breite	210 mm
C	Höhe	90 mm
D	Länge (Montage)	1015 mm
	Gewicht	8 kg

Parameter

1	Artikelnummer	1997016040
2	Lichtquelle	LED
3	Lichtstrom	5100 lm
4	Wattage	41 W
5	Energieeffizienz	124 lm/W
6	Farbwiedergabe Index	>80
7	Farbtemperatur	5000 K
8	Leistungsfaktor(cosFi)	> 0,90
9	(AC/DC)	Ja
10	Dimmbar	-
11	Stromspannung	230 V
12	Schutzklasse	I
13	Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)	Ja
14	Klimaanwednung	CIm App2
15	Umgebungstemperatur	-40 bis +40 C
16	Farbe gehäuse	Grau
17	Brandschutzklasse	П-I,II,IIa
18	Geflacker	<5%
19	IP	IP65
20	Stoßfestigkeitsfaktor	IK08/6,5 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