

WAVE ECO LED 3M 4000K /E/

Leuchten mit einem Diffusor

Beschreibung

LED Leuchte für Büros und Klassenräume. Versionen mit zwei oder drei LED Reihen sind erhältlich. Lichtausbeute bis zu 96 lm/W.

Installation

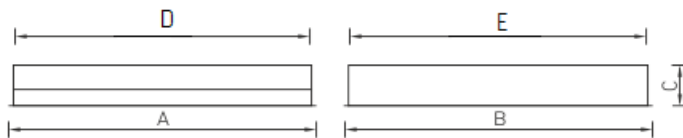
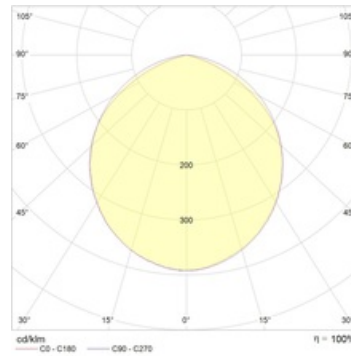
Einbauleuchte für abgehängte Decken des Armstrong Typs.

Design

Gehäuse aus weiß pulverbeschichtetem Stahlblech. Vorschaltgerät innerhalb des Gehäuses.

Optischer Teil

Opaler PMMA Diffusor. LED Typ: SMD.



Größen

A	Länge	595 mm
B	Breite	595 mm
C	Höhe	72 mm
D	Länge (Montage)	575 mm
E	Breite (Montage)	575 mm
	Gewicht	4,5 kg

Parameter

1	Artikelnummer	1997015190
2	Lichtquelle	LED
3	Lichtstrom	3300 lm
4	Wattage	36 W
5	Energieeffizienz	92 lm/W
6	Farbwiedergabe Index	>80
7	Farbtemperatur	4000 K
8	Leistungsfaktor(cosFi)	> 0,93
9	(AC/DC)	Ja
10	Dimmbar	-
11	Stromspannung	230 V
12	Schutzklasse	I
13	Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)	Ja
14	Klimaanwendung	C1m App4
15	Umgebungstemperatur	+5 bis +35 C
16	Farbe gehäuse	Weiß
17	Brandschutzklasse	-
18	Geflicker	<5%
19	IP	IP20
20	Stoßfestigkeitsfaktor	IK02/0,2 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