

LINER/R LED 1200 TH S 4000K /E/

Eingebaute Lichtlinien



Beschreibung

Modulares, LED-basiertes Beleuchtungssystem für Büros, Besprechungsräume, Korridore, Eingangsbereiche und Lounges. Modernes Design, komfortables Licht und Energieeffizienz bis zu 100lm/W - das sind unschlagbare Argumente für die LINER / R LED TH. Linienbreite 6 cm.

Installation

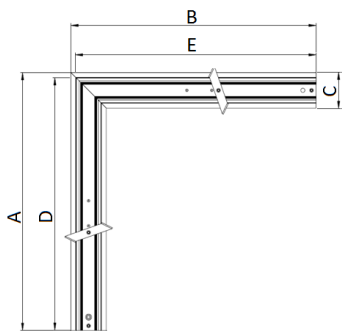
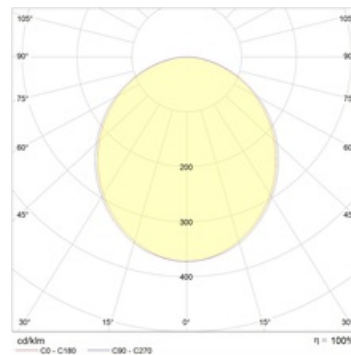
Einbau in Gipskartondecken. Kann einzeln installiert oder in einer schattenlosen Lichtlinie angeschlossen werden. LINER / R D LED TH ist für eine alleinstehende Montage, LINER / R DR LED TH ist für eine Reihenmontage. Für die Inline-Installation müssen ein Endkappen-Set und die erforderliche Länge des Diffusors (in Rollen geliefert) bestellt werden. Max. 50 Leuchten können in-line installiert werden. 90-Grad-Verbindungen sind mit Winkleinheiten möglich (LINER / R CC LED 600 TH 4000K).

Design

Gehäuse aus Aluminium mit weißer, schwarzer oder metallischer Pulverbeschichtung. Der Treiber befindet sich im Gehäuse.

Optischer Teil

Das LED-Modul ist mit einem opalen PMMA-Diffusor abgedeckt, so dass einzelne LEDs nicht sichtbar sind. LED-Typ: SMD.



Größen

A	Länge	1153 mm
B	Breite	85 mm
C	Höhe	115 mm
D	Länge (Montage)	683 mm
	Gewicht	3,5 kg

Parameter

1	Artikelnummer	1997021610
2	Lichtquelle	LED
3	Lichtstrom	3200 lm
4	Wattage	32 W
5	Energieeffizienz	100 lm/W
6	Farbwiedergabe Index	>80
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	Klimaanwednung	CIm App4
15	Umgebungstemperatur	+5 bis +35 C
16	Farbe gehäuse	Silber
17	Brandschutzklasse	-
18	Geflacker	<5%
19	IP	IP20
20	Stoßfestigkeitsfaktor	IK02/0,2 J
21	Energieeffizienz	A+
22	Einschaltstrom	20 A
23	Einschaltstrom Impulszeit	0 µs
24	Emerg. Netzteilblock	Nein
25	Abstrahlwinkel	D120
26	Garantie	60 Mon
27	Notlicht zeit	-
28	Notfall-Lichter	-
29	Color of light	Белый