

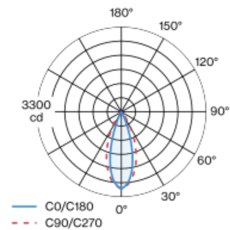


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in alluminio bianco; possibilità di scelta tra il montaggio a incasso e in superficie (disponibile come accessorio); montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi connettori per il collegamento meccanico ed elettrico - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); dotati di punti luce a LED; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95 ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; emissione precisa con angolo di emissione di $32^\circ \times 46^\circ$; unità luminosa ruotabile; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

illuminazione per vetrine Incasso
alluminio bianco RAL 9006 ¹
IP20
Interno
1300 lm
inserto ottico 81 lm/W ²

LED

4000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 99 R _f : 92 R _{t(1-15)} : 90
MR 0.76 MDER 0.69

Ottico

medium angolo del fascio $32^\circ \times 46^\circ$

Dati elettrici

excl. driver
classe isolamento 3 24 V
apparecchio 23.9 W
inserto ottico 16.0 W
24 V

Dati fisici

lunghezza 1000 mm larghezza 9 mm altezza 9 mm
0.13 kg

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio

