

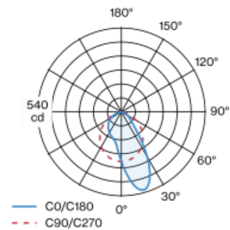


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

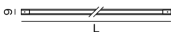


Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in alluminio bianco; possibilità di scelta tra il montaggio a incasso e in superficie (disponibile come accessorio); montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi connettori per il collegamento meccanico ed elettrico - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); pellicola appositamente tarata per una distribuzione asimmetrica della luce; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97 ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; 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
730 lm
1270 lm/m
inserto ottico 83 lm/W ²

LED

3000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _r : 96 , R _{t(1-5)} : 97
MR 0.68
MDER 0.61

Ottico

asymmetric

Dati elettrici

excl. driver
24 V
apparecchio 11.6 W
apparecchio 63 lm/W ³
inserto ottico 8.8 W
classe isolamento 3
20 W/m
24 V

Dati fisici

lunghezza 600 mm
larghezza 9 mm
altezza 9 mm

¹ Codice RAL
² INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.
³ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio

