

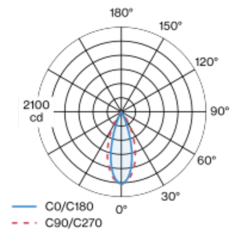


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 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 <sup>1</sup>
IP20
Interno
779 lm
inserto ottico 81 lm/W <sup>2</sup>

LED

4000 K
CRI $\geq 95$
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 92   R <sub>t(1-15)</sub> : 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 14.3 W
inserto ottico 9.6 W
24 V

Dati fisici

lunghezza 600 mm   larghezza 9 mm   altezza 9 mm
0.1 kg

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio

