

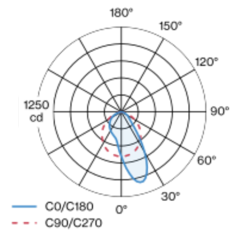


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Inserito 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 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; 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 <sup>1</sup>
IP20
Interno
1500 lm
1280 lm/m
inserto ottico 91 lm/W <sup>2</sup>

LED

4000 K
CRI $\geq 97$
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 96 , R <sub>f(1-15)</sub> : 98
MR 0.86
MDER 0.78

Ottico

asymmetric
------------

Dati elettrici

excl. driver
24 V
apparecchio 21.8 W
apparecchio 69 lm/W <sup>3</sup>
inserto ottico 16.5 W
classe isolamento 3
19 W/m
24 V

Dati fisici

lunghezza 1200 mm
larghezza 9 mm
altezza 9 mm

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.  
<sup>3</sup> 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

