

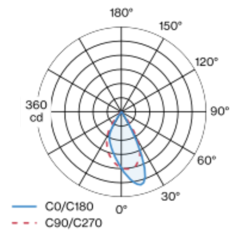


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in tar black; 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 3500 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; illuminazione asimmetrica; 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
tar black RAL 9021 ¹
IP20
Interno
206 lm
1390 lm/m
inserto ottico 64 lm/W ²

LED

3500 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 101 R _f : 96 R _{f(1-15)} : 96
MR 0.72 MDER 0.66

Ottico

asymmetric

Dati elettrici

excl. driver
classe isolamento 3 24 V
apparecchio 4.8 W
inserto ottico 3.2 W
32 W/m
24 V

Dati fisici

lunghezza 200 mm larghezza 9 mm altezza 9 mm
--

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio

