



Progetto / Tipo

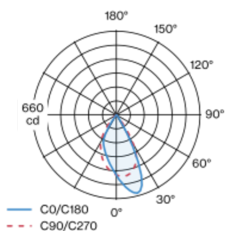
Appunti

Quantità / Data

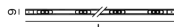


Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in tar black; possibilità di scelta tra il montaggio a incasso e in superficie (disponibile come accessorio); montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi connettori 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

412 lm

1180 lm/m

inserto ottico 64 lm/W ²

LED

3500 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 101 | R_r: 96 | R_(f-15): 96

MR 0.72 | MDER 0.66

Ottico

asymmetric

Dati elettrici

excl. driver

classe isolamento 3 | 24 V

apparecchio 9.5 W

inserto ottico 6.4 W

27 W/m

24 V

Dati fisici

lunghezza 400 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio

