



Progetto / Tipo

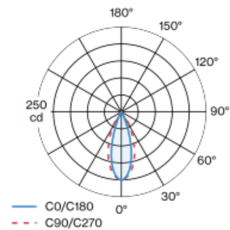
Appunti

Quantità / Data

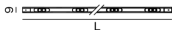


Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in nero; possibilità di scelta tra il montaggio a incasso e in superficie (disponibile come accessorio); montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi connettori per il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

nero | RAL 9021¹

IP20

Interno

88 lm

inserto ottico 80 lm/W²

LED

3500 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 102 | R_f: 94 | R_{f(1-15)}: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Ottico

medium | angolo del fascio $32^{\circ} \times 46^{\circ}$

Dati elettrici

excl. driver

classe isolamento 3 | 24 V

apparecchio 1.6 W

inserto ottico 1.1 W

24 V

Dati fisici

lunghezza 100 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.