



Progetto / Tipo

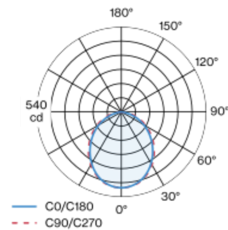
Appunti

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); diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente omogenea; colore della luce 3500 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 ¹
IP20
Interno
1220 lm
1280 lm/m
inserto ottico 79 lm/W ²

LED

3500 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R_g: 100 | R_f: 97 | R_{f(1-5)}: 96
MR 0.71 | MDER 0.64

Ottico

Opal | opal (lambertsch)

Dati elettrici

excl. driver
classe isolamento 3 | 24 V
apparecchio 20.4 W
inserto ottico 15.4 W
21 W/m
24 V

Dati fisici

lunghezza 1006 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.