



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

illuminazione per vetrine , Incasso
alluminio bianco , RAL9006 ¹
1110 lm/m
IP20
Interno
637 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 99 , R _r : 96 , R _{t(1-5)} : 97
MR 0.68
MDER 0.61

Ottico

Opal
opal (lambersch)

Dati elettrici

excl. driver
24 V
sistema 11.6 W
classe isolamento 3 24V
inserto 72 lm/W ²
20 W/m
24 V

Dati fisici

lunghezza 600 mm
larghezza 9 mm
altezza 9 mm

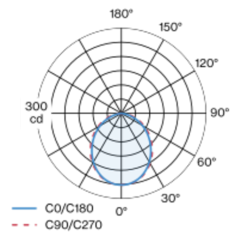
¹ Codice RAL ² incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



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 3000 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 24V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 1 - Rischio basso; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

