



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Illuminazione per vetrine | Incasso

alluminio bianco | RAL 9006 ¹

IP20

Interno

478 lm

1170 lm/m

inserto ottico 72 lm/W ²

LED

3000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 96 | R_{t(1-15)}: 97

MR 0.68 | MDER 0.61

Ottico

Opal | opal (lambersch)

Dati elettrici

excl. driver

classe isolamento 3 | 24 V

apparecchio 8.7 W

inserto ottico 6.6 W

21 W/m

24 V

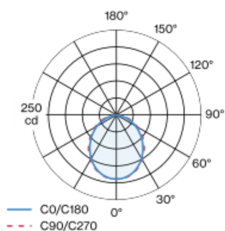
Dati fisici

lunghezza 446 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

0.03 kg

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; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.