



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); diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente omogenea; colore della luce 4000 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

nero | RAL 9021¹

IP20

Interno

698 lm

1280 lm/m

inserto ottico 79 lm/W²

LED

4000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 96 | R_{f(1-15)}: 98

MR 0.86 | MDER 0.78

Ottico

Opal | opal (lambertsch)

Dati elettrici

excl. driver

classe isolamento 3 | 24 V

apparecchio 11.6 W

inserto ottico 8.8 W

21 W/m

24 V

Dati fisici

lunghezza 586 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

0.04 kg

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.