



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Illuminazione per vetrine , Incasso

nero , RAL 9021¹

IP20

Interno

1150 lm

1210 lm/m

inserto ottico 72 lm/W²**LED**

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.76

MDER 0.69

Ottico

asymmetric

Dati elettrici

excl. driver

24 V

apparecchio 23.9 W

inserto ottico 16.0 W

classe isolamento 3

25 W/m

24 V

Dati fisici

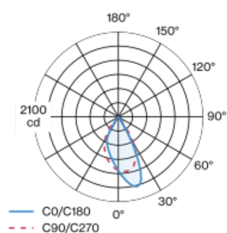
lunghezza 1000 mm

larghezza 9 mm

altezza 9 mm

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.**Istruzioni di montaggio**

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 4000 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; illuminazione asimmetrica; 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**