



Generale

Illuminazione per vetrine , Incasso

nero , RAL 9021¹

IP20

Interno

1090 lm

1120 lm/m

inserto ottico 79 lm/W²

LED

4000 K

CRI \geq 97

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM

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

MR 0.86

MDER 0.78

Ottico

Opal

opal (lambersch)

Dati elettrici

excl. driver

24 V

apparecchio 18.2 W

apparecchio 60 lm/W³

inserto ottico 13.8 W

classe isolamento 3

19 W/m

24 V

Dati fisici

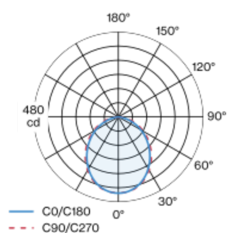
lunghezza 1000 mm

larghezza 9 mm

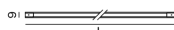
altezza 9 mm

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 \leq 3 SDCM; CRI \geq 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 INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.

³ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio

