

**Generale**

Illuminazione per vetrine , Incasso

alluminio bianco , RAL 9006 ¹

IP20

Interno

996 lm

1020 lm/m

inserto ottico 72 lm/W²**LED**

3000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

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

apparecchio 18.2 W

inserto ottico 13.8 W

classe isolamento 3

19 W/m

24 V

Dati fisici

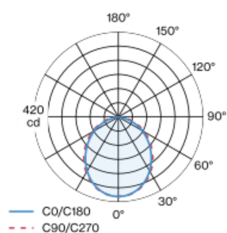
lunghezza 1000 mm

larghezza 9 mm

altezza 9 mm

¹ Codice RAL² INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.**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; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce**Disegno prodotto**