

**Generale**

Illuminazione per vetrine | Incasso

tar black | RAL 9021 ¹

IP20

Interno

1000 lm

1290 lm/m

inserto ottico 91 lm/W ²**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

asymmetric

Dati elettrici

excl. driver

classe isolamento 3 | 24 V

apparecchio 14.6 W

inserto ottico 11.0 W

19 W/m

24 V

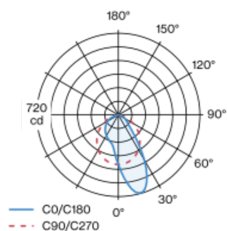
Dati fisici

lunghezza 800 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

0.06 kg

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

Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in tar black; 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); pellicola appositamente tarata per una distribuzione asimmetrica della luce; 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**