



## Generale

Illuminazione per vetrine | Incasso

tar black | RAL 9021 <sup>1</sup>

IP20

Interno

1230 lm

1080 lm/m

inserto ottico 64 lm/W <sup>2</sup>

## LED

3500 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 101 | R<sub>f</sub>: 96 | R<sub>f(1-15)</sub>: 96

MR 0.72 | MDER 0.66

## Ottico

asymmetric

## Dati elettrici

excl. driver

classe isolamento 3 | 24 V

apparecchio 28.6 W

inserto ottico 19.2 W

25 W/m

24 V

## Dati fisici

lunghezza 1200 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

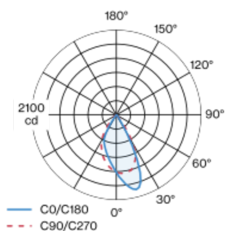
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

## 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); dotati di punti luce a LED; colore della luce 3500 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

