



## Generale

Illuminazione per vetrine | Incasso

alluminio bianco | RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

Interno

88 lm

inserto ottico 80 lm/W <sup>2</sup>

## LED

4000 K

CRI  $\geq$  95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq$  3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-5)</sub>: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

## Ottico

medium | angolo del fascio 32°x46°

## Dati elettrici

excl. driver

classe isolamento 3 | 24 V

apparecchio 1.6 W

inserto ottico 1.1 W

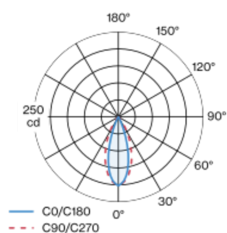
24 V

## Dati fisici

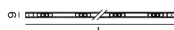
lunghezza 100 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

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); dotati di punti luce a LED; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  95; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; emissione precisa con angolo di emissione di 32°x46°; 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



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