

**Generale**

Illuminazione per vetrine | Incasso

nero | RAL 9021<sup>1</sup>

IP20

Interno

823 lm

1100 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>r</sub>: 96 | R<sub>f(1-5)</sub>: 96

MR 0.72 | MDER 0.66

**Ottico**

asymmetric

**Dati elettrici**

excl. driver

ERROR | 24 V

apparecchio 19.1 W

inserto ottico 12.8 W

26 W/m

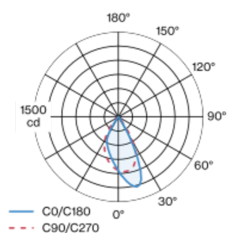
24 V

**Dati fisici**

lunghezza 800 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

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

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); 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; ERROR; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

**Distribuzione della luce****Disegno prodotto**