

**Generale**

Illuminazione per vetrine , Incasso

nero , RAL9021<sup>1</sup>

1220 lm/m

IP20

Interno

698 lm

**LED**

4000 K

CRI  $\geq 97$ 

L85 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 96 , R<sub>(1-15)</sub>: 98

MR 0.86

MDER 0.78

**Ottico**

Opal

opal (lambersch)

**Dati elettrici**

excl. driver

24 V

sistema 11.6 W

classe isolamento 3 24V

inserto 79 lm/W<sup>2</sup>

20 W/m

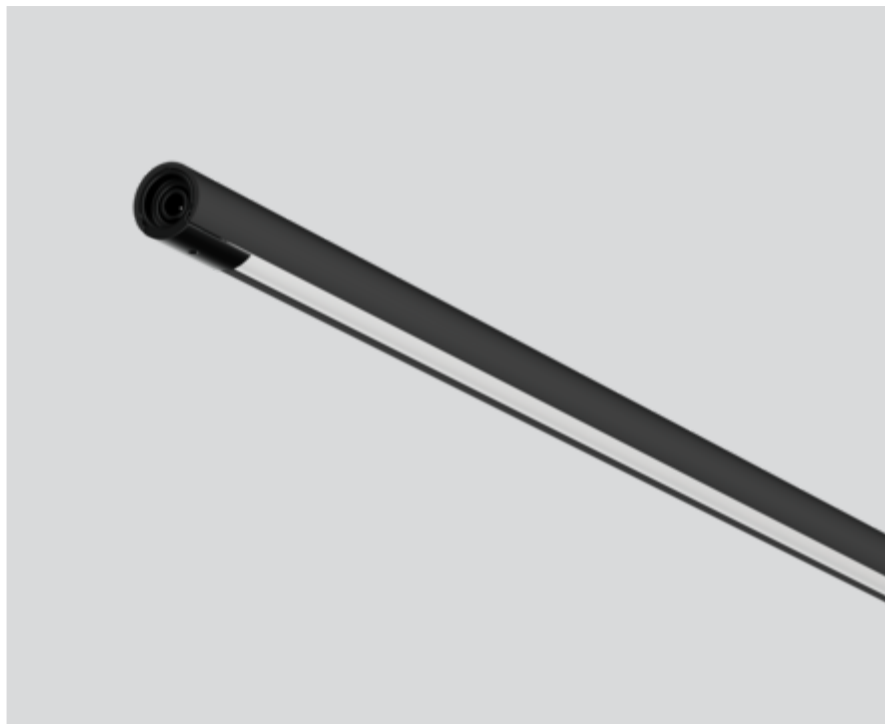
24 V

**Dati fisici**

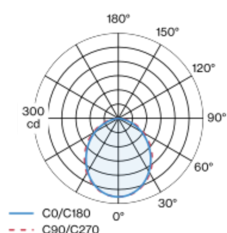
lunghezza 600 mm

larghezza 9 mm

altezza 9 mm

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. optical losses**Istruzioni di montaggio**

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); diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente omogenea; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; 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 24V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 1 - Rischio basso; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

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