



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

illuminazione per vetrine , Incasso
nero , RAL9021 <sup>1</sup>
1180 lm/m
IP20
Interno
913 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 96 , R <sub>t(1-5)</sub> : 97
MR 0.68
MDER 0.61

Ottico

asymmetric
------------

Dati elettrici

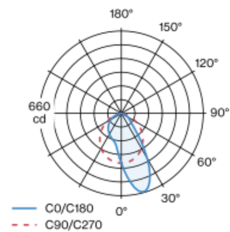
excl. driver
24 V
sistema 14.6 W
inserto 83 lm/W <sup>2</sup>
19 W/m
24 V

Dati fisici

lunghezza 800 mm
larghezza 9 mm
altezza 9 mm

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); pellicola appositamente tarata per una distribuzione asimmetrica della luce; colore della luce 3000 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; 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



<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

Istruzioni di montaggio

