



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



Generale

illuminazione per vetrine   Incasso
alluminio bianco   RAL 9006 <sup>1</sup>
IP20
Interno
617 lm
1130 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>(1-15)</sub> : 96
MR 0.72   MDER 0.66

Ottico

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

Dati elettrici

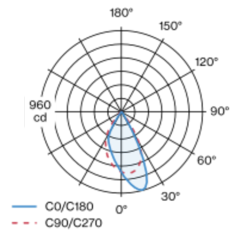
excl. driver
ERROR   24 V
apparecchio 14.3 W
inserto ottico 9.6 W
26 W/m
24 V

Dati fisici

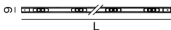
lunghezza 600 mm   larghezza 9 mm   altezza 9 mm
--

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 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



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