



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Illuminazione per vetrine | Incasso

alluminio bianco | RAL 9006 ¹

IP20

Interno

823 lm

1100 lm/m

inserto ottico 64 lm/W ²

LED

3500 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 101 | R_r: 96 | R_{t(1-15)}: 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

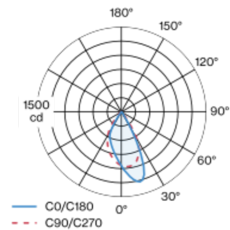
24 V

Dati fisici

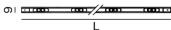
lunghezza 800 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

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



¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.