



Progetto / Tipo _____

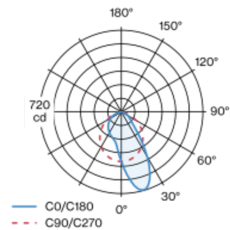
Appunti _____

Quantità / Data _____

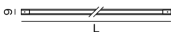


Inserto luminoso lineare miniaturizzato in alluminio; design tubolare; verniciatura in alluminio bianco; possibilità di scelta tra il montaggio a incasso e in superficie (disponibile come accessorio); montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi connettori per il collegamento meccanico ed elettrico - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); pellicola appositamente tarata per una distribuzione asimmetrica della luce; colore della luce 4000 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; classe isolamento 3; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

illuminazione per vetrine , Incasso _____

alluminio bianco , RAL 9006 ¹ _____

IP20 _____

Interno _____

1000 lm _____

1290 lm/m _____

inserto ottico 91 lm/W² _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 97 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 96 , R_{f(1-15)}: 98 _____

MR 0.86 _____

MDER 0.78 _____

Ottico

asymmetric _____

Dati elettrici

excl. driver _____

24 V _____

apparecchio 14.6 W _____

apparecchio 68 lm/W³ _____

inserto ottico 11.0 W _____

classe isolamento 3 _____

19 W/m _____

24 V _____

Dati fisici

lunghezza 800 mm _____

larghezza 9 mm _____

altezza 9 mm _____

¹ Codice RAL

² INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.

³ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Istruzioni di montaggio

