



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Illuminazione per vetrine , Piantana

rotazione 360°

alluminio bianco , RAL 9006 ¹

IP20

Interno

382 lm

inserto ottico 71 lm/W²

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 102 , R_r: 94 , R_{t(1-15)}: 95

MR 0.61

MDER 0.55

Ottico

asymmetric

Dati elettrici

excl. driver

24 V

apparecchio 8.0 W

apparecchio 48 lm/W³

inserto ottico 5.4 W

classe isolamento 3

23 W/m

24 V

Dati fisici

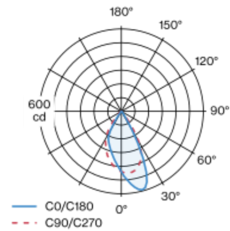
lunghezza 400 mm

larghezza 9 mm

altezza 9 mm

Lampada rettangolare miniaturizzata in alluminio; modello spigoloso; verniciatura in alluminio bianco; montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi pali (Pole) meccanici ed elettrici - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); dotati di punti luce a LED; colore della luce 3000 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; classe isolamento 3; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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

