



Progetto / Tipo _____

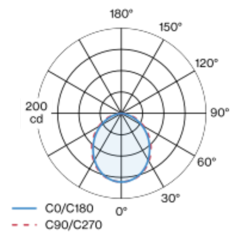
Appunti _____

Quantità / Data _____



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); diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente omogenea; 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; 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 , Piantana
rotazione 360°
alluminio bianco , RAL 9006 ¹
IP20
Interno
407 lm
1090 lm/m
inserto ottico 73 lm/W²

LED

3000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R_g: 99 , R_f: 96 , R_{t(1-15)}: 97
MR 0.68
MDER 0.61

Ottico

Opal
opal (lambertsch)

Dati elettrici

excl. driver
24 V
apparecchio 7.3 W
apparecchio 56 lm/W³
inserto ottico 5.5 W
classe isolamento 3
20 W/m
24 V

Dati fisici

lunghezza 400 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

