

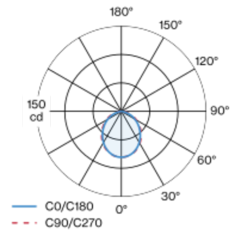


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



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
204 lm
1180 lm/m
inserto ottico 74 lm/W ²

LED

3000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R _g : 99 R _f : 96 R _[1-15] : 97
MR 0.68 MDER 0.61

Ottico

Opal opal (lambertsch)

Dati elettrici

excl. driver
classe isolamento 3 24 V
apparecchio 3.6 W
inserto ottico 2.8 W
21 W/m
24 V

Dati fisici

lunghezza 200 mm larghezza 9 mm altezza 9 mm
0.1 kg

¹ Codice RAL ² incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio

