



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

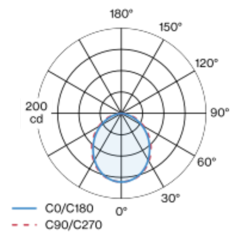
Appunti \_\_\_\_\_

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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 97$ ; 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 <sup>1</sup>  
IP20  
Interno  
407 lm  
1090 lm/m  
inserto ottico 73 lm/W <sup>2</sup>

LED

3000 K  
CRI  $\geq 97$   
L85 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 96 | R<sub>f[1-15]}</sub>: 97  
MR 0.68 | MDER 0.61

Ottico

Opal | opal (lambertsch)

Dati elettrici

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

Dati fisici

lunghezza 400 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm  
0.21 kg

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio

