



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

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



<b>Generale</b>
Illuminazione per vetrine , Piantana
rotazione 360°
nero , RAL9021 <sup>1</sup>
IP20
Interno
814 lm

<b>LED</b>
3000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 96 , R <sub>t(1-5)</sub> : 97
MR 0.68
MDER 0.61

<b>Ottico</b>
Opal
opal (lambertsch)

<b>Dati elettrici</b>
excl. driver
24 V
14.6 W
classe isolamento 3 24V
inserto 73 lm/W <sup>2</sup>
19 W/m
24 V

<b>Dati fisici</b>
lunghezza 800 mm
larghezza 9 mm
altezza 9 mm

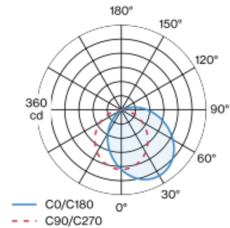
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

Istruzioni di montaggio



Lampada rettangolare miniaturizzata in alluminio; modello spigoloso; verniciatura in nero; 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 24V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 1 - Rischio basso; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

