



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

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



Generale

illuminazione per vetrine | Piantana

rotazione 360°

nero | RAL 9021 <sup>1</sup>

IP20

Interno

1530 lm

1310 lm/m

inserto ottico 92 lm/W <sup>2</sup>

LED

3500 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 97 | R<sub>f(15)</sub>: 96

MR 0.71 | MDER 0.64

Ottico

asymmetric

Dati elettrici

excl. driver

ERROR | 24 V

apparecchio 21.8 W

inserto ottico 16.6 W

19 W/m

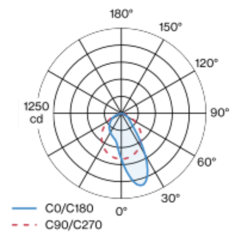
24 V

Dati fisici

lunghezza 1200 mm | larghezza 9 mm | altezza 9 mm

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); pellicola appositamente tarata per una distribuzione asimmetrica della luce; colore della luce 3500 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; ERROR; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



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