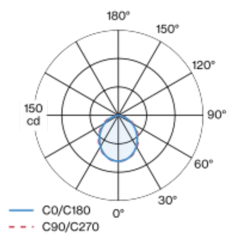


Lampada rettangolare miniaturizzata in alluminio; modello spigoloso; verniciatura in tar black; montaggio senza attrezzi tramite connettore con innesto rapido a baionetta; disponibili diversi pali (Pole) meccanici ed elettrici - per composizioni flessibili (disponibile come accessorio); diffusore satinato 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°

tar black | RAL 9021 <sup>1</sup>

IP20

Interno

204 lm

1180 lm/m

inserto ottico 74 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>[1-15]</sub>: 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

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

## Istruzioni di montaggio

