



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

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



**Generale**

illuminazione per vetrine , Piantana

rotazione 360°

alluminio bianco , RAL9006 <sup>1</sup>

1050 lm/m

IP20

Interno

1020 lm

**LED**

3000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso

MacAdam iniziale ≤ 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

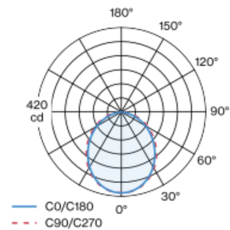
**Ottico**

Opal

opal (lambertsch)

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 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**



**Dati elettrici**

excl. driver

24 V

sistema 18.2 W

classe isolamento 3 24V

inserto 73 lm/W<sup>2</sup>

19 W/m

24 V

**Dati fisici**

lunghezza 1000 mm

larghezza 9 mm

altezza 9 mm

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

**Istruzioni di montaggio**

