

# FINA SUPPORT opal 30°

011-13051180



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

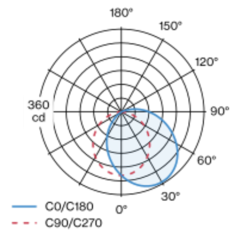
Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



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 4000 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 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



### Generale

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

### LED

4000 K  
CRI  $\geq 97$   
L85 / 50000 h  
sicurezza fotobio. RG 1 - Rischio basso  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 96 , R<sub>(1-15)</sub>: 98  
MR 0.86  
MDER 0.78

### Ottico

Opal  
opal (lambertsch)

### Dati elettrici

excl. driver  
24 V  
sistema 14.6 W  
classe isolamento 3 24V  
inserto 80 lm/W<sup>2</sup>  
19 W/m  
24 V

### Dati fisici

lunghezza 800 mm  
larghezza 9 mm  
altezza 9 mm

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

## Istruzioni di montaggio

