

# FINA SUPPORT stadio 10

011-2203118F



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

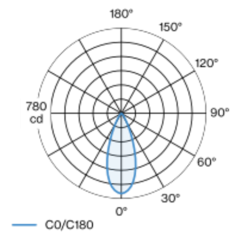
Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



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); con faretti miniaturizzati; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 85 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 39°; unità luminosa ruotabile; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 24 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

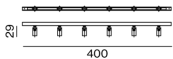
## Distribuzione della luce



flood 39°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	122	0.71
2	31	1.42
3	14	2.13
4	8	2.84
5	5	3.55

## Disegno prodotto



## Generale

Illuminazione per vetrine | Piantana  
rotazione 360°  
tar black | RAL 9021 <sup>1</sup>  
IP20  
Interno  
360 lm  
inserto ottico 18 lm/W <sup>2</sup>

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 95$   
L85 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-15)</sub>: 96  
MR 0.87 | MDER 0.78

## Ottico

flood | angolo del fascio 39°

## Dati elettrici

excl. driver  
classe isolamento 3 | 24 V  
apparecchio 4.5 W  
inserto ottico 3.4 W

## Dati fisici

lunghezza 400 mm | larghezza 11 mm | altezza 29 mm

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

## Istruzioni di montaggio

