

# SONIC sensor direct / indirect

free standing centric pole

059-7921576P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Pavimento , Piantana  
grigio scuro , RAL 7021 <sup>1</sup>  
IP20  
indiretto 4940 lm  
diretto 5000 lm  
totale 9940 lm

## LED

3000 K  
CRI  $\geq 80$   
L90 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
MR 0.54  
MDER 0.49

## Ottico

Microprismatic  
microprismatic  
UGR  $\leq 19$   
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>  
SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Dati elettrici

ESSENTIAL sensor (luminosità e presenza)  
220-240 V  
sistema 69 W  
sistema 144 lm/W<sup>3</sup>  
classe isolamento 1

## Dati fisici

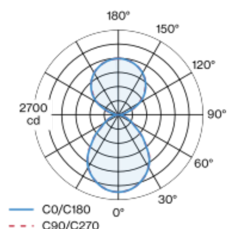
barra centrica 2050 mm  
diametro 500 mm  
altezza 2102 mm  
19.5 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

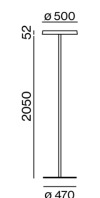
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio

