

# SONIC sensor direct / indirect

free standing centric pole

059-7921676P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Pavimento , Piantana  
grigio scuro , RAL 7021<sup>1</sup>  
IP20  
indiretto 5230 lm  
diretto 5290 lm  
totale 10520 lm

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 80$   
L90 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
MR 0.72  
MDER 0.66

## Ottico

Microprismatic  
microprismatic  
UGR  $< 19$   
PstLM  $\leq 1.0^2$   
SVM  $\leq 0.4^2$

## Dati elettrici

ESSENTIAL sensor (luminosità e presenza)  
220-240 V  
sistema 69 W  
sistema 152 lm/W<sup>3</sup>  
classe isolamento 1

## Dati fisici

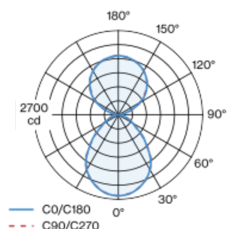
barra centrica 2050 mm  
diametro 500 mm  
altezza 2102 mm  
19.7 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

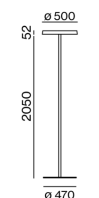
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio

