

# SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-7942576P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Pavimento , Piantana  
grigio scuro , RAL 7021<sup>1</sup>  
IP20  
indiretto 9840 lm  
diretto 4260 lm  
totale 14100 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  $< 16$   
PstLM  $\leq 1.0^2$   
SVM  $\leq 0.4^2$

## Dati elettrici

ESSENTIAL sensor (luminosità e presenza)  
220-240 V  
sistema 105 W  
sistema 134 lm/W<sup>3</sup>  
classe isolamento 1

## Dati fisici

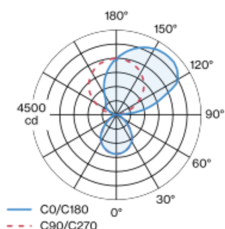
barra eccentrica 2050 mm  
diametro 500 mm  
altezza 2102 mm  
18.8 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

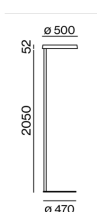
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<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





Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada	

<sup>a</sup> Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	21
B13	27
B16	29
C10	35
C13	45
C16	57