

# SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-7942677P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Pavimento , Piantana

bianco , RAL9010 <sup>1</sup>

IP20

indiretto 10500 lm

diretto 4510 lm

totale 15010 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Ottico

Microprismatic

UGR  $< 16$

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>

SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Dati elettrici

ESSENTIAL sensor (luminosità e presenza)

103 W

classe isolamento 1 220-240V

146 lm/W

## Dati fisici

barra eccentrica 2050 mm

diametro 500 mm

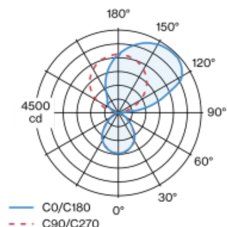
altezza 2102 mm

17.8 kg

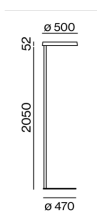
<sup>1</sup> Codice RAL

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

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio

