

# SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-7942576P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Pavimento , Piantana

grigio scuro , RAL7021<sup>1</sup>

IP20

indiretto 9840 lm

diretto 4260 lm

totale 14100 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## 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)

105 W

classe isolamento 1 220-240V

134 lm/W

## Dati fisici

barra eccentrica 2050 mm

diametro 500 mm

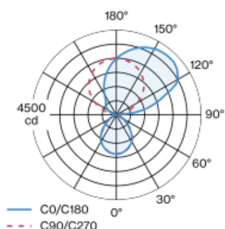
altezza 2102 mm

17.9 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

