

SONIC sensor direct / indirect

free standing excentric pole

059-7922676P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

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

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

Ottico

Microprismatic
microprismatic
UGR < 19
PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

ESSENTIAL sensor (luminosità e presenza)
220-240 V
sistema 69 W
sistema 152 lm/W³
classe isolamento 1

Dati fisici

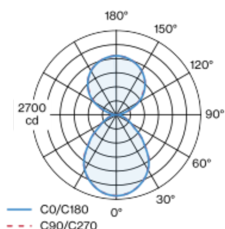
barra eccentrica 2050 mm
diametro 500 mm
altezza 2102 mm
18.7 kg

¹ Codice RAL

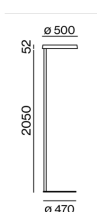
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ 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

