

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-7942576P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento , Piantana
grigio scuro , RAL 7021¹
IP20
indiretto 9840 lm
diretto 4260 lm
totale 14100 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 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/W³
classe isolamento 1

Dati fisici

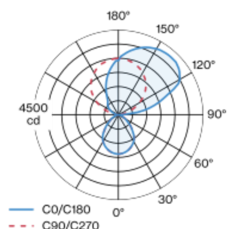
barra eccentrica 2050 mm
diametro 500 mm
altezza 2102 mm
18.8 kg

¹ Codice RAL

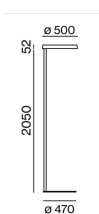
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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

