

SONIC sensor direct / indirect

free standing centric pole

059-7921577P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento | Piantana

bianco | RAL 9010 ¹

IP20

indiretto 4940 lm | diretto 5000 lm

totale 9940 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 \leq 19

PstLM \leq 1.0 ² | SVM \leq 0.4 ²

Dati elettrici

stand alone ESSENTIAL sensor

luminosità & presenza

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 69 W

sistema 144 lm/W ³

Dati fisici

barra centrica 2050 mm

diametro 500 mm | altezza 2102 mm

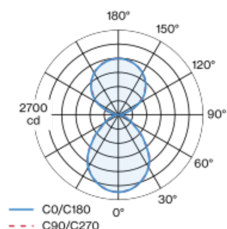
19.6 kg

¹ Codice RAL

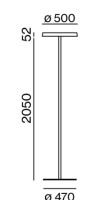
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio

