

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing centric pole

059-7941677P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento , Piantana

bianco , RAL 9010 ¹

IP20

indiretto 10500 lm

diretto 4510 lm

totale 15010 lm

LED

4000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Ottico

Microprismatic

microprismatic

UGR \leq 16

PstLM \leq 1.0 ²

SVM \leq 0.4 ²

Dati elettrici

ESSENTIAL sensor (luminosità e presenza)

220-240 V

sistema 103 W

sistema 146 lm/W³

classe isolamento 1

Dati fisici

barra centrica 2050 mm

diametro 500 mm

altezza 2102 mm

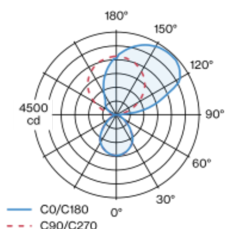
20.3 kg

¹ Codice RAL

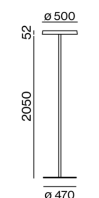
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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



SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing centric pole

059-7941677P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--|--------|-------------------|---|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.95 | 0.93 | 0.91 | 0.9 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| MF | LMF × RSMF × LLMF × LSF | | RSMF ^a | Fattore di manutenzione del locale | |
| MF | Fattore di manutenzione | | LLMF | Fattore di manutenzione del flusso luminoso | |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada | |

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

| Tipo di interruttore automatico | Numero di apparecchi |
|---------------------------------|----------------------|
| B10 | 21 |
| B13 | 27 |
| B16 | 29 |
| C10 | 35 |
| C13 | 45 |
| C16 | 57 |

Accessori acustici

ABSORBER RING

| COLORE | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
|-------------|--------|---------------|
| marble grey | 1280 | 059-771111D |
| nero | 1280 | 059-771111L |
| bianco | 1280 | 059-771111W |



SOUNDCAP

| COLORE | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
|-----------------|--------|---------------|
| marble grey | 527 | 059-773111D |
| felt grey | 527 | 059-773111G |
| nero | 527 | 059-773111L |
| bianco | 527 | 059-773111W |
| colori acustici | 527 | 059-773111X |

