

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-794257XP



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento , Piantana

colori speciali

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 ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

ESSENTIAL sensor (luminosità e presenza)

220-240 V

sistema 105 W

sistema 134 lm/W²

classe isolamento 1

Dati fisici

barra eccentrica 2050 mm

diametro 500 mm

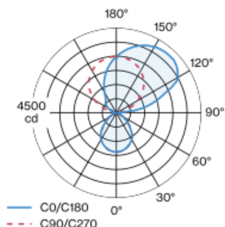
altezza 2102 mm

19.3 kg

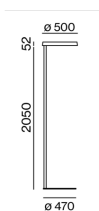
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² 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 excentric pole

059-794257XP



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Fattore di manutenzione				
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio				
		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale		
		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso		
		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