

SONIC switch direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-7942516P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento | Piantana

grigio scuro | RAL 7021 ¹

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 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

interruttore non dimmerabile

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 105 W

sistema 134 lm/W ³

Dati fisici

barra eccentrica 2050 mm

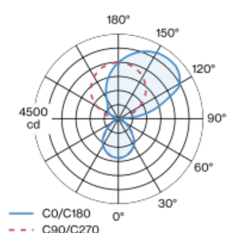
diametro 500 mm | altezza 2102 mm

¹ Codice RAL

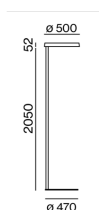
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

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 switch direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole
059-7942516P



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

