

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-794267XP



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Sol, Sur pied
couleurs spéciales
IP20
Indirect 10500 lm
direct 4510 lm
total 15010 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

Optique

Microprismatic
microprismatic
UGR < 16
PstLM ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

ESSENTIAL sensor (luminosité et présence)
220-240 V
système 103 W
système 146 lm/W²
CP1

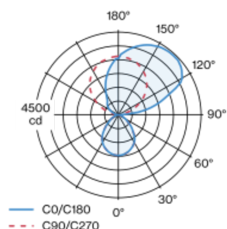
Physique

barre excentrique 2050 mm
diamètre 500 mm
hauteur 2102 mm
17.8 kg

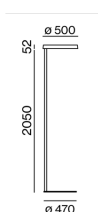
¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-794267XP



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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	Facteur de maintenance				
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	21
B13	27
B16	29
C10	35
C13	45
C16	57