

BETO sensor direct / indirect power

free standing double

X074-6950678B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Sol, Sur pied

noir, RAL 9005¹

Réflecteur chrome foncé

IP20

Indirect 15100 lm

direct 3400 lm

total 18500 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

Optique

Reflector

asymmetric

UGR ≤ 16

PstLM $\leq 1.0^2$

SVM $\leq 0.4^2$

Electrique

stand alone ESSENTIAL sensor

brightness & presence

220-240 V

système 132 W

système 140 lm/W³

CP1

Physique

H-shape

longueur 2065 mm

largeur 42 mm

hauteur 2104 mm

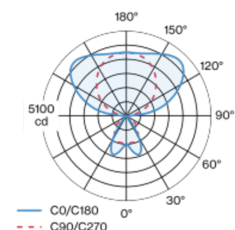
13.1 kg

¹ Code RAL

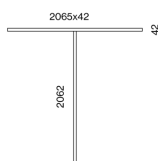
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



BETO sensor direct / indirect power

free standing double

X074-6950678B



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	0.96	0.94	0.92	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	6
B13	8
B16	10
B20	13
C10	10
C13	14
C16	17
C20	21