

# BETO sensor direct / indirect power

free standing double

X074-6950578B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Sol, Sur pied

noir, RAL 9005<sup>1</sup>

Réflecteur chrome foncé

IP20

Indirect 13300 lm

direct 2980 lm

total 16280 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

## Optique

Reflector

asymmetric

UGR  $\leq 16$

PstLM  $\leq 1.0^2$

SVM  $\leq 0.4^2$

## Electrique

stand alone ESSENTIAL sensor

brightness & presence

220-240 V

système 132 W

système 123 lm/W<sup>3</sup>

CP1

## Physique

H-shape

longueur 2065 mm

largeur 42 mm

hauteur 2104 mm

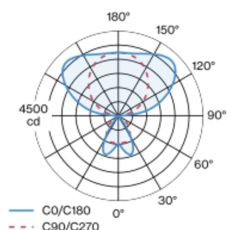
11.9 kg

<sup>1</sup> Code RAL

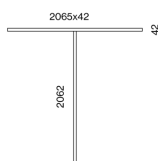
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> 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

X074-6950578B



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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> 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