

TASK sensor direct / indirect soft

free standing double
X059-2963178Z



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Sol, Sur pied _____

noir, RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

Indirect 7140 lm _____

direct 8760 lm _____

total 15900 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 96, R_r: 90, R_{t(1-5)}: 87 _____

MR 0.75 _____

MDER 0.68 _____

Optique

Microprismatic _____

UGR < 19 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

ESSENTIAL sensor (luminosité et présence) _____

143 W _____

CP1 220-240V _____

111 lm/W _____

Physique

U-shape _____

longueur 800 mm _____

largeur 940 mm _____

hauteur 2054 mm _____

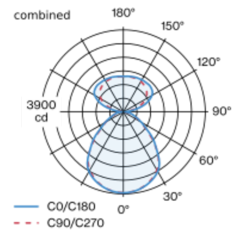
12.8 kg _____

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

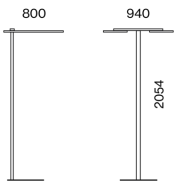
Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



TASK sensor direct / indirect soft

free standing double
X059-2963178Z



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	0.97	0.95	0.93	0.92
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	4
B13	6
B16	7
B20	9
C10	7
C13	10
C16	12
C20	15