



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général
Éclairage de vitrine , Sur pied
rotation 360°
noir , RAL9021 ¹
1310 lm/m
IP20
Intérieur
1280 lm

LED
4000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
sécurité photobio. RG 1 - risque faible
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 100 , R _f : 96 , R _{1-15} : 98
MR 0.86
MDER 0.78

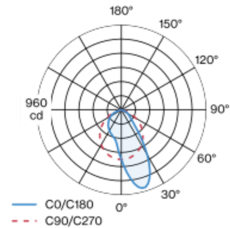
Optique
asymmetric

Electrique
sans driver
24 V
système 18.2 W
CP3 24V
insert 92 lm/W ²
19 W/m
24 V

Physique
longueur 1000 mm
largeur 9 mm
hauteur 9 mm

¹ Code RAL ² incl. optical losses

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage





Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.979	0.955	0.931	0.908	0.885
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		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.

Accessoires de montage

MOUNTING POLE T

TYPE	COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
mécanique / électrique 180	aluminium blanc	011-9122126
mécanique / électrique 180	noir	011-9122128
mécanique / électrique 200	aluminium blanc	011-9122226
mécanique / électrique 200	noir	011-9122228
mécanique / électrique 300	aluminium blanc	011-9122326
mécanique / électrique 300	noir	011-9122328

