



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Sur pied _____

rotation 360° _____

noir , RAL 9021 ¹ _____

IP20 _____

Intérieur _____

1080 lm _____

insert optique 80 lm/W² _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 102 , R_r: 94 , R₍₁₋₁₅₎: 95 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 32°x46° _____

Electrique

sans driver _____

24 V _____

luminaire 20.1 W _____

insert optique 13.5 W _____

CP3 _____

24 V _____

Physique

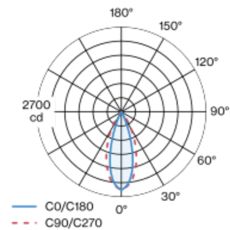
longueur 1000 mm _____

largeur 9 mm _____

hauteur 9 mm _____

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.

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	0.954	0.915	0.879	0.844	0.81
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.