



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général	
Plafond / mur , Rail	_____
rotation 360°	_____
noir , RAL9005 ¹	_____
1980 lm/m	_____
IP20	_____
2380 lm	_____

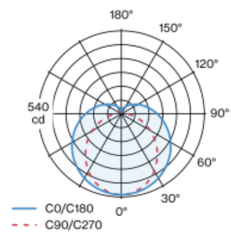
LED	
2700 K	_____
CRI ≥ 80	_____
L90 / 50000 h	_____
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque	_____
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	_____
MR 0.47	_____
MDER 0.42	_____

Electrique	
DALI-2	_____
21.2 W	_____
CP3 48V	_____
112 lm/W	_____
1 DALI Addr.	_____
18 W/m	_____

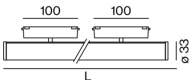
Physique	
longueur 1210 mm	_____
largeur 33 mm	_____
hauteur 33 mm	_____
0.45 kg	_____

¹ Code RAL

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	0.98	0.95	0.93	0.91	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.