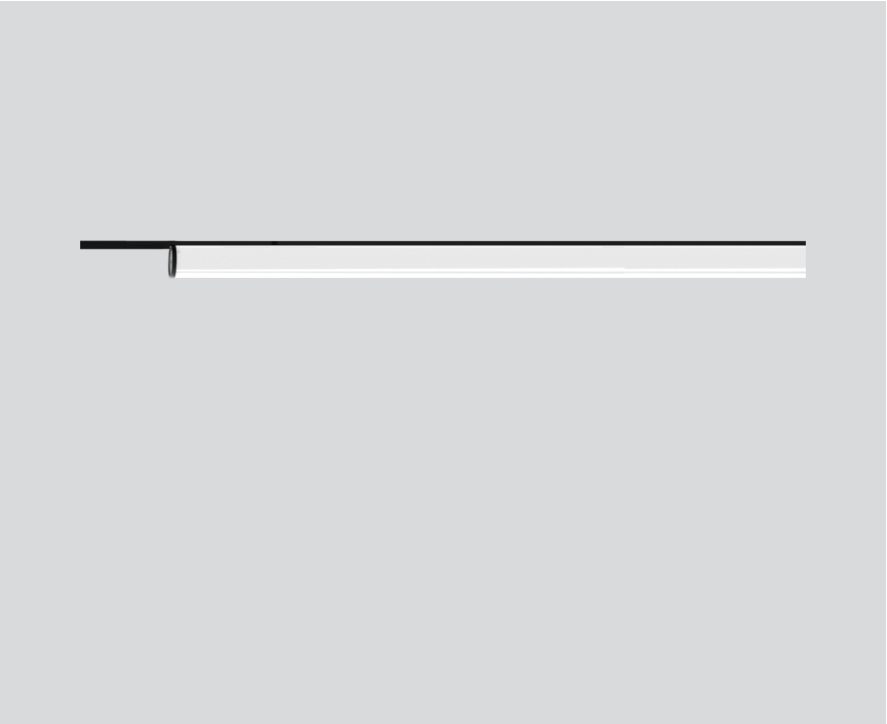




Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Rail _____

rotation 360° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

1980 lm/m _____

IP20 _____

3570 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 80 _____

L80 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.47 _____

MDER 0.42 _____

Electrique

DALI-2 _____

32 W _____

CP3 48V _____

112 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

18 W/m _____

Physique

longueur 1810 mm _____

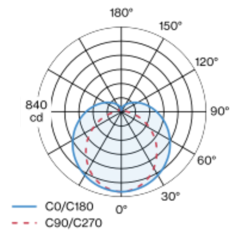
largeur 33 mm _____

hauteur 33 mm _____

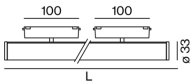
0.6 kg _____

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	0.96	0.93	0.89	0.85	0.82
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.