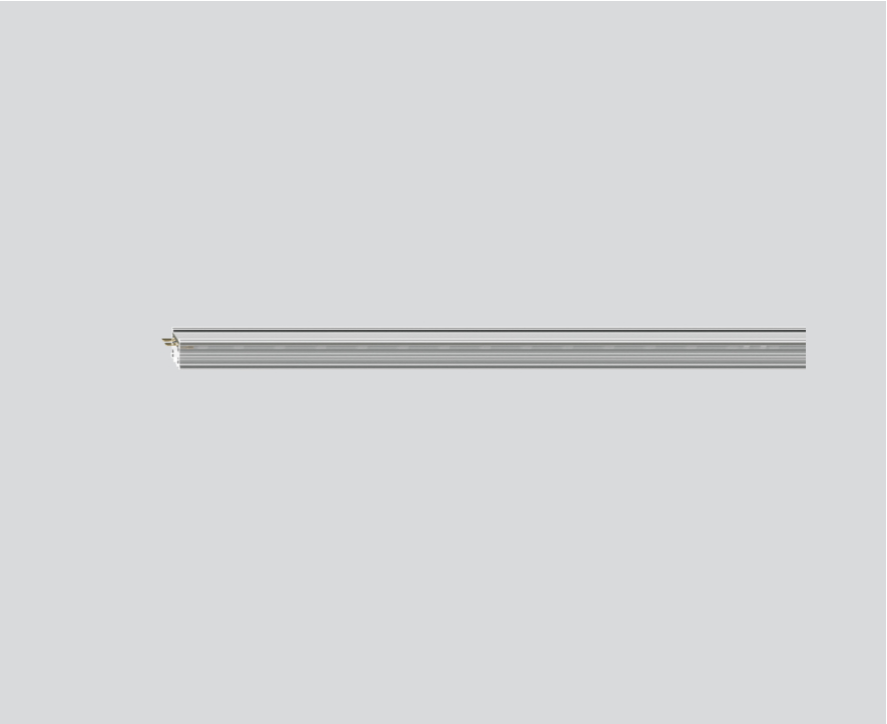




Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Rail _____

IP20 _____

2170 lm _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 101 , R_r: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.51 _____

MDER 0.46 _____

Optique

Medium _____

Electrique

DALI-2 _____

32 W _____

CP3 48V _____

68 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

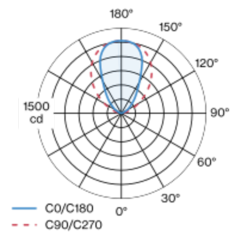
Physique

longueur 2000 mm _____

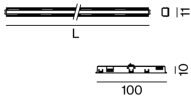
largeur 11 mm _____

hauteur 10 mm _____

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	0.96	0.94	0.92	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.