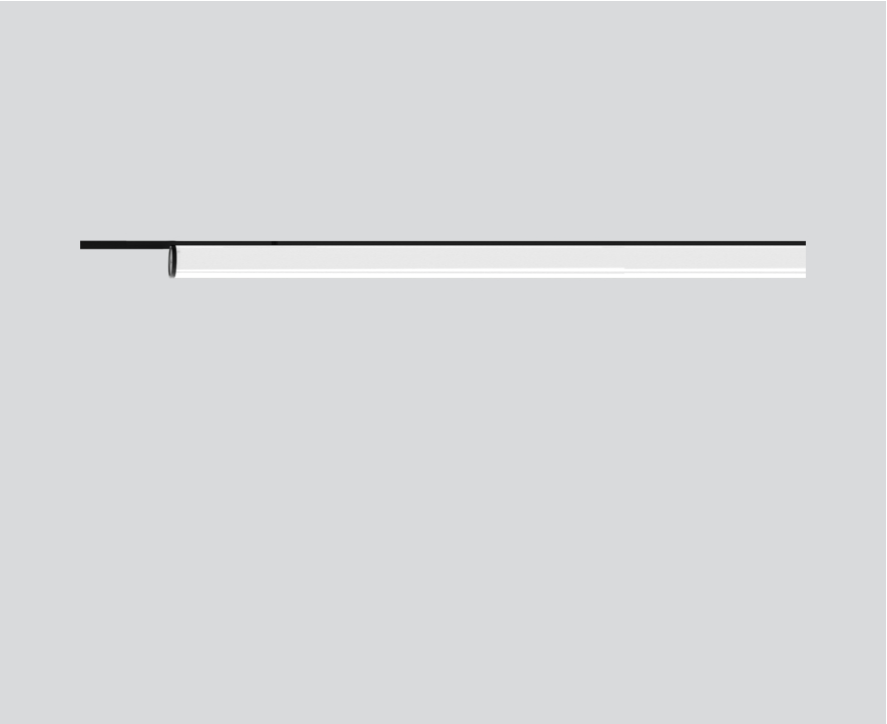




Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Plafond , Rail \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

noir , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

1080 lm/m \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1300 lm \_\_\_\_\_

**LED**

tunable white \_\_\_\_\_

1800 K - 4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 80 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.72 \_\_\_\_\_

MDER 0.66 \_\_\_\_\_

**Electrique**

DALI-2 \_\_\_\_\_

10.6 W \_\_\_\_\_

CP3 48V \_\_\_\_\_

123 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

9 W/m \_\_\_\_\_

**Physique**

longueur 1210 mm \_\_\_\_\_

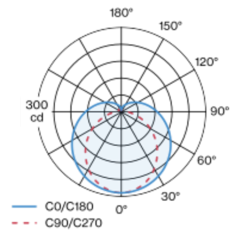
largeur 33 mm \_\_\_\_\_

hauteur 33 mm \_\_\_\_\_

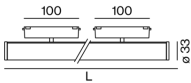
0.45 kg \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL

**Répartition de la lumière**



**Dessin de fabrication**



**Notice de montage**



**Calculateur d'éclairage**





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	0.9	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Facteur de maintenance				
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.