



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Surface _____

noir , RAL9005 ¹ _____

2010 lm/m _____

IP20 _____

2450 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 _____

MDER 0.66 _____

Optique

Microprismatic _____

UGR < 19 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

19.1 W _____

CP1 220-240V _____

128 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

16 W/m _____

Physique

longueur 1226 mm _____

largeur 89 mm _____

hauteur 28 mm _____

3 kg _____

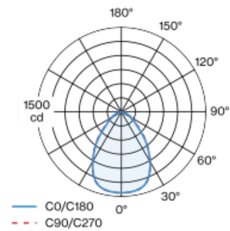
¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



LENO microprismatic

surface

051-9114638G



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 × RSMF × LLMF × 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.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	18
B13	24
B16	30
B20	37
C10	31
C13	40
C16	51
C20	62

