

LENO microprismatic

semi-recessed

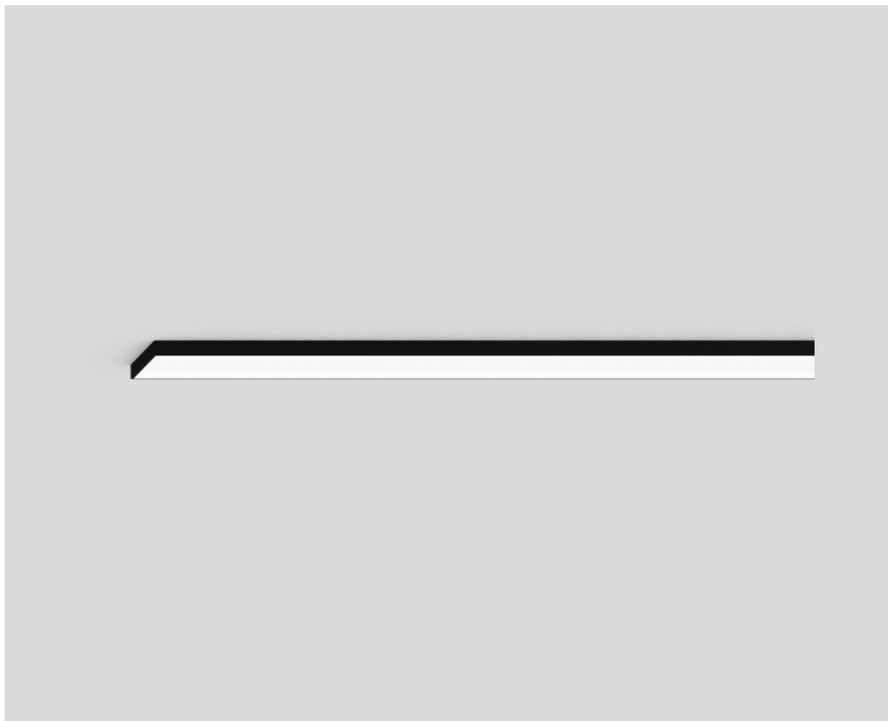
051-8512538G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Demi-encastré

noir , RAL9005¹

1890 lm/m

avant IP40 , arrière IP20

1160 lm

LED

3000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial \leq 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

Microprismatic

UGR $<$ 19

PstLM \leq 1.0²

SVM \leq 0.4²

Electrique

DALI-2

10.8 W

CP1 220-240V

107 lm/W

1 DALI Addr.

18 W/m

Physique

longueur 618 mm

largeur 89 mm

hauteur 28 mm

2.15 kg

Découpe

longueur 626 mm

largeur 70 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

profondeur de l'encastrement 13 mm

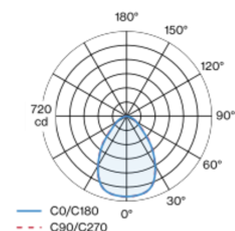
¹ Code RAL

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

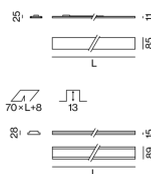
Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



LENO microprismatic

semi-recessed

051-8512538G



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	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local		
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	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

Autres accessoires

DISMOUNTING TOOL

TYPE
ventouse

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
086-30000

