

LENO microprismatic

semi-recessed
051-8516638G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Demi-encastré

noir , RAL9005¹

2010 lm/m

avant IP40 , arrière IP20

3680 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 ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Electrique

DALI-2

28.6 W

CP1 220-240V

129 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

longueur 1835 mm

largeur 89 mm

hauteur 28 mm

5.4 kg

Découpe

longueur 1843 mm

largeur 70 mm

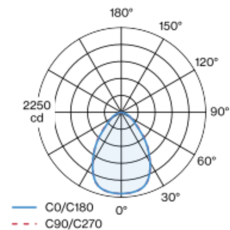
épaisseur min. du plafond 12.5 mm

profondeur de l'encastrement 13 mm

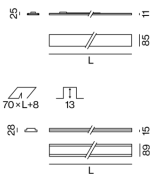
¹ Code RAL

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



LENO microprismatic

semi-recessed
051-8516638G



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
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.

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	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
ventouse	086-30000

