

# LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8218637G 051-8920247



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond / mur , Surface<sup>1</sup>-Demi-encastré<sup>2</sup>

blanc , RAL 9010<sup>3</sup>

blanc signalisation

avant IP20<sup>1</sup>-IP40<sup>2</sup> , arrière IP20

4910 lm

2010 lm/m

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Optique

Microprismatic

microprismatic

UGR  $\leq 19$

PstLM  $\leq 1.0^{1\ 2\ 4}$

SVM  $\leq 0.4^{1\ 2\ 4}$

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 38 W

système 129 lm/W<sup>5</sup>

CP1

1 DALI Addr.

16 W/m

## Physique

longueur 2438 mm

largeur 89 mm

hauteur 28 mm

5.5 kg

## Découpe

longueur 2451 mm

largeur 70 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

profondeur de l'encastrément 13 mm

<sup>1</sup> surface <sup>2</sup> demi-encastré <sup>3</sup> Code RAL

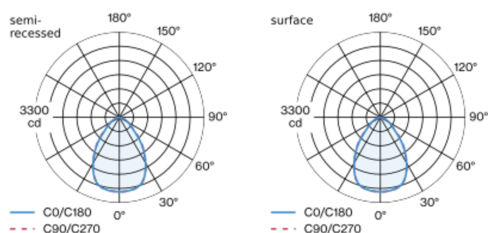
<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>5</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

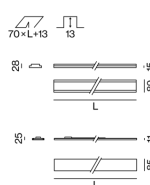
## Notice de montage



## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication





## 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 <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire		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.

## 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

## Composants

## INSTALLATION CHANNEL

COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	2438-89-28	051-8920247



## Accessoires de montage

## END CAPS MOUNTING HOUSING

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 paire	051-8996210



## END CAPS

COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc pur	051-8992217
noir profond	051-8992218



## Accessoires de montage

## LINEAR CONNECTOR

TYPE	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 paire	051-8992110
10 paires	051-8992110.10



## POWER FEEDER CONNECTOR

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
051-8992330



# LENO microprismatic

semi-recessed / surface system  
051-8218637G 051-8920247



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Accessoires de montage

### CONCRETE MOUNTING HOUSING

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
fin	616-67-28	051-8960060
début/fin	1224-67-28	051-8960120
centre	1221-67-28	051-8961120
début/fin	1833-67-28	051-8960180
centre	1830-67-28	051-8961180
début/fin	2441-67-28	051-8960240
centre	2438-67-28	051-8961240



## Autres accessoires

### DISMOUNTING TOOL

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

