

# LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8216637G 051-8920188



Projet / Type

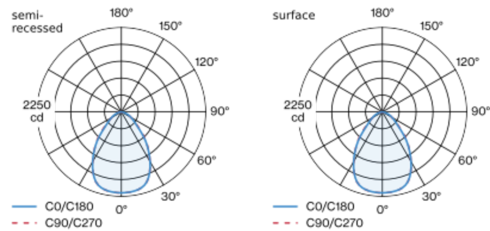
Notes

Quantité / Date

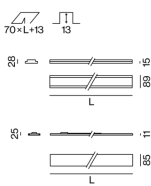


Luminaire à encastrer extrêmement plat avec 15 mm de hauteur visible ou luminaire en saillie extrêmement plat d'une hauteur totale de 28 mm ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; approprié pour montage au plafond ou mural ; convient au montage dans du béton enduit ou béton apparent, constructions en placoplâtre et dans les murs ou plafonds enduits ; pour systèmes d'éclairage continus ; surface thermolaquée noir ; élément d'éclairage antichute en profil d'aluminium extrudé pour montage en canal sans outil au moyen de fixations magnétiques ; lumière couplée latéralement via LGP- (LIGHT GUIDING PRISM) Body et réflecteur haute efficacité orienté vers le bas ; cache PMMA microprismatique, avec film diffusant inclus pour réduire la brillance avec un éclairage homogène ; UGR  $\leq 19$  ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 80$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; CP1 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



↑ IP20

↓ IP40

220-240V

UGR

$\leq 19$

CRI

$\geq 80$

RAL

1ADDR

X-PERT

### Général

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

noir , RAL9005<sup>3</sup>

Noir profond

2010 lm/m

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

3680 lm

### LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

### Optique

Microprismatic

microprismatic

UGR  $< 19$

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>4</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>4</sup>

### Electrique

DALI-2

28.6 W

CP1 220-240V

129 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

### Physique

length 1830 mm

width 89 mm

hauteur 28 mm

4.3 kg

### Découpe

length 1843 mm

width 70 mm

min. ceiling thickness 12.5 mm

recessed depth 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)

## Notice de montage

