

# LENO jut-out

semi-recessed / surface system

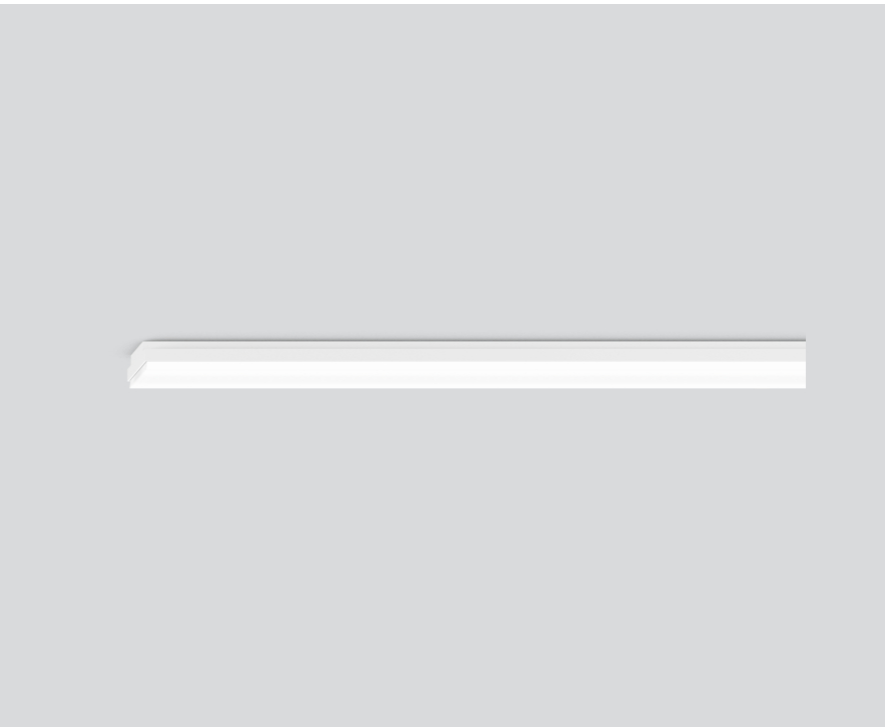
051-8216637J 051-8920187



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond / mur , Demi-encastré<sup>1</sup>-Surface<sup>2</sup>  
blanc , RAL9010 <sup>3</sup>  
2040 lm/m  
avant IP40<sup>1</sup>-IP20<sup>2</sup> , arrière IP20  
3730 lm  
blanc signalisation

## 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

Jut-Out  
opal (lambertsch)  
PstLM ≤ 1.0 <sup>4</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>4</sup>

## Electrique

DALI-2  
système 28.6 W  
CP1 220-240V  
système 130 lm/W<sup>5</sup>  
1 DALI Addr.  
16 W/m

## Physique

longueur 1830 mm  
largeur 89 mm  
hauteur 38 mm  
4.3 kg

## Découpe

longueur 1843 mm  
largeur 70 mm  
épaisseur min. du plafond 12.5 mm  
profondeur de l'encastrement 13 mm

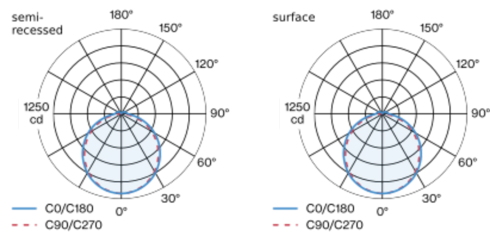
<sup>1</sup> demi-encastré <sup>2</sup> surface <sup>3</sup> Code RAL  
<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>5</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Notice de montage



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 blanc ; 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 ; diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; cache saillant (jut-out) ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; 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

