

# LENO jut-out

semi-recessed / surface system

051-8112637J 051-8920068



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



RG0  
IEC 62471

220-240V

IP20  
IP40

no sun icon

X-PERT

### Général

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

noir , RAL9005<sup>3</sup>

Noir profond

2030 lm/m

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

1240 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

Jut-Out

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0<sup>4</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>4</sup>

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 ; 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 ; 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 ;

### Electrique

DALI-2

système 10.8 W

CP1 220-240V

système 115 lm/W<sup>5</sup>

1 DALI Addr.

18 W/m

### Physique

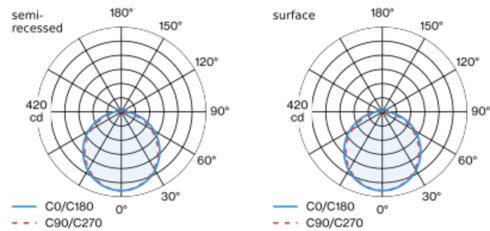
longueur 613 mm

largeur 89 mm

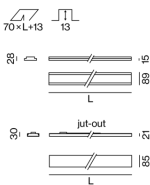
hauteur 38 mm

1.8 kg

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Découpe

longueur 626 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> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

### Notice de montage

