

# LENO jut-out

semi-recessed / surface system

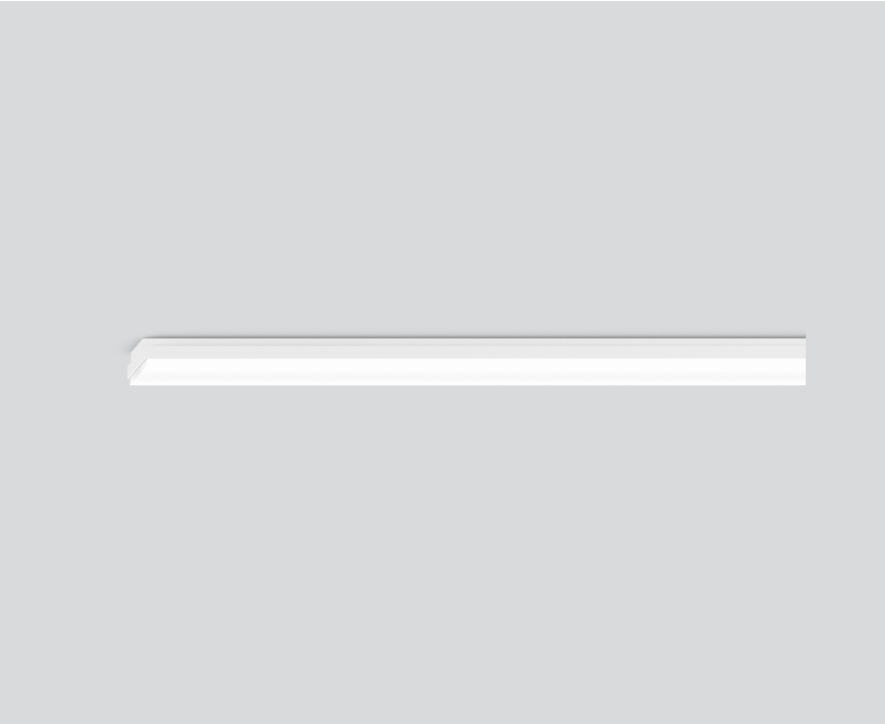
051-8218637J 051-8920247



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



RG0  
IEC 62471

220-240V

no symbol

X-PERT

## 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

4970 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 38 W

CP1 220-240V

système 131 lm/W<sup>5</sup>

1 DALI Addr.

16 W/m

## Physique

longueur 2438 mm

largeur 89 mm

hauteur 38 mm

5.5 kg

## Découpe

longueur 2451 mm

largeur 70 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

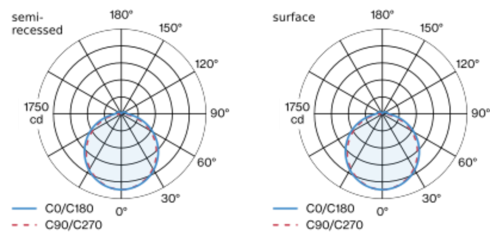
profondeur de l'encastrement 13 mm

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

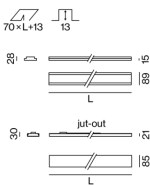
<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>5</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage

