

# LENO jut-out

semi-recessed / surface system

051-8218637J 051-8920247



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond / mur , Surface<sup>1</sup>-Demi-encastré<sup>2</sup>  
blanc , RAL9010 <sup>3</sup>  
2040 lm/m  
avant IP20<sup>1</sup>-IP40<sup>2</sup> , arrière IP20  
4970 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  
PstLM ≤ 1.0 <sup>4</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>4</sup>

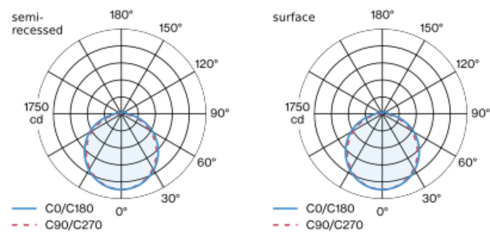
## Electrique

DALI-2  
38 W  
CP1 220-240V  
131 lm/W  
1 DALI Addr.  
16 W/m

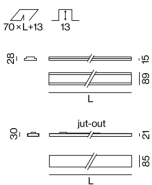
## Physique

longueur 2438 mm  
largeur 89 mm  
hauteur 38 mm  
5.5 kg

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Découpe

longueur 2451 mm  
largeur 70 mm  
épaisseur min. du plafond 12.5 mm  
profondeur de l'encastrement 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

