

# 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 , RAL 9010 <sup>3</sup>

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

3730 lm

2040 lm/m

blanc signalisation

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Optique

Jut-Out

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0<sup>1 2 4</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>1 2 4</sup>

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 28.6 W

système 130 lm/W<sup>5</sup>

CP1

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

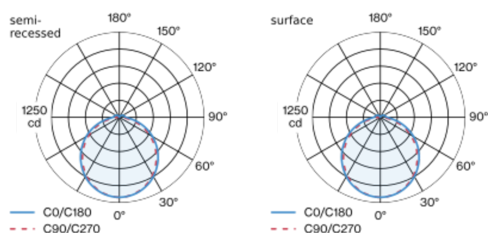
<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>5</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Notice de montage



## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

