

# LENO opal

semi-recessed / surface system

051-8214537H 051-8920127



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

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

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

blanc signalisation

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

2450 lm

2010 lm/m

## LED

3000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## Optique

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1 2 4</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1 2 4</sup>

## Electrique

DALI-2

220-240 V

système 19.1 W

système 128 lm/W<sup>5</sup>

CP1

1 DALI Addr.

16 W/m

## Physique

longueur 1221 mm

largeur 89 mm

hauteur 28 mm

2.9 kg

## Découpe

longueur 1234 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

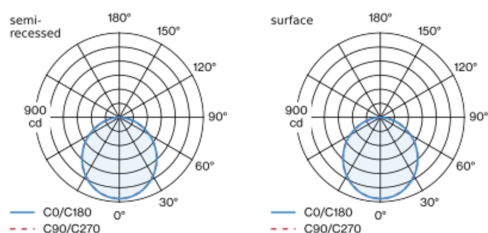
<sup>4</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<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

