



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond / mur , Demi-encastré<sup>1</sup>-Surface<sup>2</sup>blanc , RAL9010<sup>3</sup>

2010 lm/m

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

2450 lm

blanc signalisation

## LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

## Optique

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0<sup>4</sup>SVM ≤ 0.4<sup>4</sup>

## Electrique

DALI-2

système 19.1 W

CP1 220-240V

système 128 lm/W<sup>5</sup>

1 DALI Addr.

16 W/m

## Physique

longueur 1221 mm

largeur 89 mm

hauteur 28 mm

3 kg

## Découpe

longueur 1234 mm

largeur 70 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

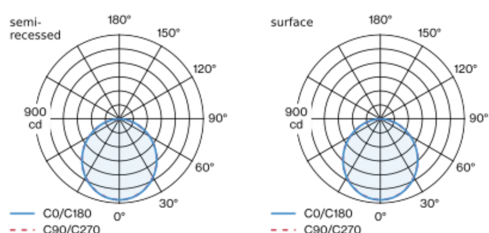
profondeur de l'encastrement 13 mm

<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)

## Notice de montage



## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

