



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond / mur , Encastré

blanc , RAL9016 ¹

2010 lm/m

avant IP40 , arrière IP20

4900 lm

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 ²SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

système 38 W

CP2 220-240V

système 129 lm/W³

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

sans bord

longueur 2438 mm

largeur 92 mm

hauteur 13 mm

5.3 kg

Découpe

longueur 2444 mm

largeur 95 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 58 mm

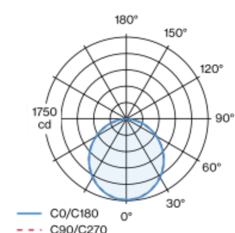
profondeur d'encastrement: 12,5 mm (plafond) + 45 mm (convertisseur)

¹ Code RAL² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

