



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Encastré _____

blanc , RAL9016 ¹ _____

1930 lm/m _____

avant IP40 , arrière IP20 _____

4700 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

Jut-Out _____

opal (lambertsch) _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

38 W _____

CP2 220-240V _____

124 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

16 W/m _____

Physique

bord _____

length 2454 mm _____

width 102 mm _____

hauteur 23 mm _____

5.7 kg _____

Découpe

length 2444 mm _____

width 92 mm _____

min. ceiling thickness 12.5 mm _____

max. ceiling thickness 25 mm _____

recessed depth 58 mm _____

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

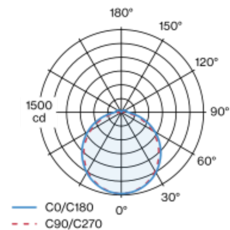
¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

