



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



↑ IP20
↓ IP40

220-240V

☀️

CRI
≥ 80

1ADDR.

Général

Plafond / mur , Encastré

blanc , RAL9016 ¹

2040 lm/m

avant IP40 , arrière IP20

3730 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Optique

Jut-Out

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

28.6 W

CP2 220-240V

130 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

sans bord

length 1830 mm

width 92 mm

hauteur 23 mm

3.9 kg

Découpe

length 1836 mm

width 95 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)

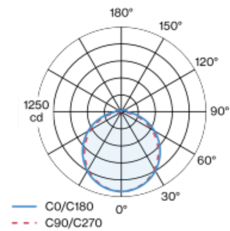
¹ Code RAL

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

Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

