



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



RG0 IEC 62471

220-240V

IP20
IP40

~ X-PERT

Général

Plafond / mur , Encastré

blanc , RAL9016 ¹

1920 lm/m

avant IP40 , arrière IP20

2350 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

système 191 W

CP2 220-240V

système 123 lm/W³

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

sans bord

longueur 1221 mm

largeur 92 mm

hauteur 23 mm

2.7 kg

Découpe

longueur 1227 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 RAL

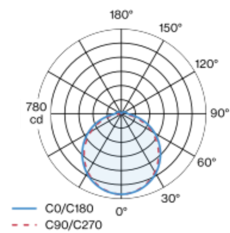
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

