



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



RG0 IEC 62471

220-240V

IP20 / IP40

~ X-PERT

Général

Plafond / mur , Encastré

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

2040 lm/m

avant IP40 , arrière IP20

4970 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 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

Electrique

DALI-2

système 38 W

CP2 220-240V

système 131 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

16 W/m

Physique

sans bord

longueur 2438 mm

largeur 92 mm

hauteur 23 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)

<sup>1</sup> Code RAL

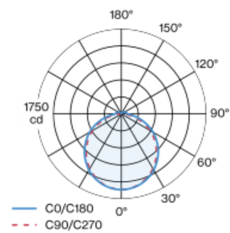
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

