

# MINIMAL 100 mid lumen

trimless

052-33L8517Z



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



RG0  
IEC 62471

220-240V

X-PERT

X-PERT

## Général

Plafond , Encastré

blanc , RAL9016 <sup>1</sup>

1590 lm/m

IP20

3730 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

Microprismatic

microprismatic

UGR < 19

## Electrique

non DIM

système 31 W

CP1 220-240V

système 120 lm/W<sup>2</sup>

13 W/m

## Physique

sans bord

longueur 2348 mm

largeur 102 mm

hauteur 82 mm

8.2 kg

## Découpe

longueur 2351 mm

largeur 106 mm

épaisseur min. du plafond 8 mm

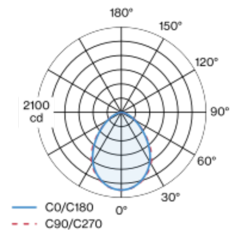
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 106 mm

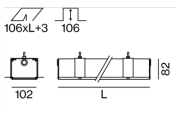
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

