

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8537 006-16232G 035-02537



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Encastré \_\_\_\_\_

blanc , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

2050 lm/m \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

4810 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 80 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.56 \_\_\_\_\_

MDER 0.51 \_\_\_\_\_

## Optique

Microprismatic \_\_\_\_\_

microprismatic \_\_\_\_\_

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

45 W \_\_\_\_\_

CP1 220-240V \_\_\_\_\_

107 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

19 W/m \_\_\_\_\_

## Physique

bord \_\_\_\_\_

length 2344 mm \_\_\_\_\_

width 77 mm \_\_\_\_\_

hauteur 78 mm \_\_\_\_\_

5.8 kg \_\_\_\_\_

## Découpe

length 2360 mm \_\_\_\_\_

width 66 mm \_\_\_\_\_

min. ceiling thickness 8 mm \_\_\_\_\_

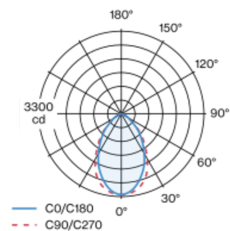
max. ceiling thickness 25 mm \_\_\_\_\_

recessed depth 108 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL

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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

