

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8017 006-16232H 035-0253G



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



RG0 IEC 62471

220-240V

X-PERT

X-PERT

## Général

Plafond , Encastré

gris , RAL9006 <sup>1</sup>

2030 lm/m

IP20

4770 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

## Optique

High Performance Opal

opal (lambertsch)

## Electrique

non DIM

système 45 W

CP1 220-240V

système 106 lm/W<sup>2</sup>

19 W/m

## Physique

bord

longueur 2344 mm

largeur 77 mm

hauteur 78 mm

5.3 kg

## Découpe

longueur 2360 mm

largeur 66 mm

épaisseur min. du plafond 8 mm

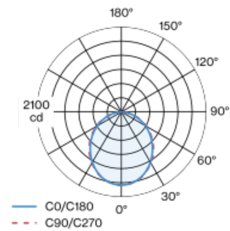
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 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

