

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M9617 006-16302H 035-03037



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré

blanc signalisation | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

8110 lm

2710 lm/m

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

## Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch)

## Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 58 W

système 140 lm/W <sup>2</sup>

19 W/m

## Physique

bord

longueur 3000 mm | largeur 77 mm | hauteur 78 mm

7.3 kg

## Découpe

longueur 3016 mm | largeur 66 mm

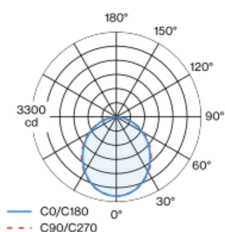
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

