

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M8017 006-16232H 035-02537



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré

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

IP20

4770 lm

2030 lm/m

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  90

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq$  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

CP1 | 220-240 V

système 45 W

système 106 lm/W <sup>2</sup>

19 W/m

## Physique

bord

longueur 2344 mm | largeur 77 mm | hauteur 78 mm

5.3 kg

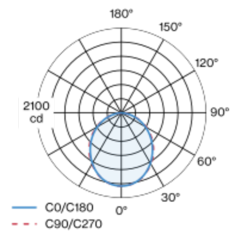
## Découpe

longueur 2360 mm | largeur 66 mm

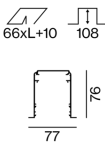
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 mm

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<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

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

