

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M9517 006-16302G 035-0303G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré

gris , RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

6200 lm

2070 lm/m

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  80

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq$  3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

## Optique

Microprismatique

microprismatic

## Electrique

non DIM

220-240 V

système 58 W

système 107 lm/W<sup>2</sup>

CP1

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

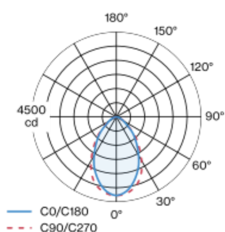
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

