

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L3517 006-16092G 035-00937



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Encastré _____

blanc | RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

1070 lm _____

1230 lm/m _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.56 | MDER 0.51 _____

Optique

Microprismatic | microprismatic _____

UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ$ $< 3000 \text{ cd/m}^2$ _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

CP1 | 220-240 V _____

système 10.3 W _____

système 104 lm/W ³ _____

12 W/m _____

Physique

bord _____

longueur 872 mm | largeur 77 mm | hauteur 78 mm _____

2.37 kg _____

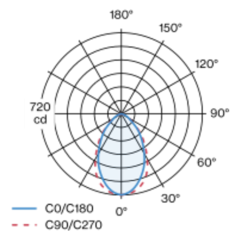
Découpe

longueur 888 mm | largeur 66 mm _____

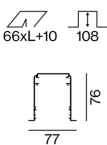
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 108 mm _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ 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

