

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L3117 006-16092Z 035-0093G



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Encastré _____

gris | RAL 9006 ¹ _____

IP20 _____

998 lm _____

1140 lm/m _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 92 | R_{i(1-15)}: 90 _____

MR 0.81 | MDER 0.74 _____

Optique

Microprismatic | microprismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

CP1 | 220-240 V _____

système 10.3 W _____

système 97 lm/W ³ _____

12 W/m _____

Physique

bord _____

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

2.29 kg _____

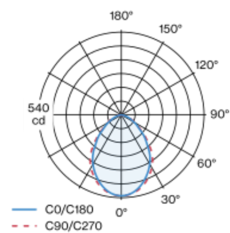
Découpe

longueur 888 mm | largeur 66 mm _____

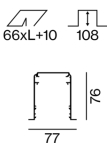
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm _____

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

