

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M4137 006-16122Z 035-0123G



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Encastré _____

gris | RAL 9006 ¹ _____

IP20 _____

2240 lm _____

1910 lm/m _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

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

MR 0.81 | MDER 0.74 _____

Optique

Microprismatic | microprismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP1 | 220-240 V _____

système 23.3 W _____

système 96 lm/W ³ _____

20 W/m _____

Physique

bord _____

longueur 1172 mm | largeur 77 mm | hauteur 78 mm _____

2.97 kg _____

Découpe

longueur 1188 mm | largeur 66 mm _____

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

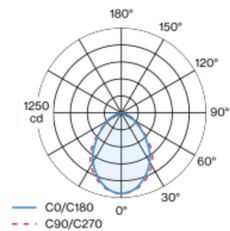
profondeur de l'encastrement 108 mm _____

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

