

FRAME 60 high lumen

trim

052-47M313GG



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

gris , RAL9006 ¹

IP20

1680 lm

1930 lm/m

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 90

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

Microprismatic

microprismatic

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 17.5 W

CP1

système 96 lm/W³

1 DALI Addr.

20 W/m

Physique

bord

longueur 893 mm

largeur 77 mm

hauteur 78 mm

2.49 kg

Découpe

longueur 883 mm

largeur 66 mm

épaisseur min. du plafond 8 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

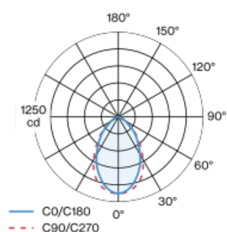
profondeur de l'encastrement 104 mm

¹ Code RAL

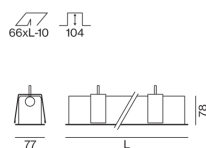
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convert)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

