

FRAME 60 high lumen

trim

052-47M5017G



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

blanc , RAL9016 ¹ _____

1760 lm/m _____

IP20 _____

2590 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Optique

Microprismatic _____

microprismatic _____

Electrique

non DIM _____

système 291 W _____

CP1 220-240V _____

système 89 lm/W² _____

20 W/m _____

Physique

bord _____

longueur 1483 mm _____

largeur 77 mm _____

hauteur 78 mm _____

3.9 kg _____

Découpe

longueur 1483 mm _____

largeur 66 mm _____

épaisseur min. du plafond 8 mm _____

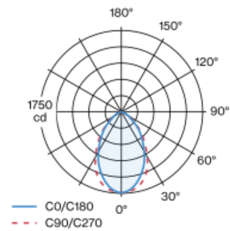
épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 104 mm _____

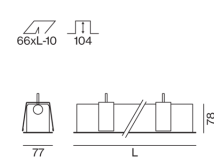
¹ Code RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

