

FRAME 60 mid lumen

trim

052-47L501GG



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



RG0
IEC 62471

220-240V

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Encastré

gris , RAL9006 ¹

1050 lm/m

IP20

1540 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

Microprismatique

microprismatic

UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m²

Electrique

non DIM

système 16.6 W

CP1 220-240V

système 93 lm/W²

11 W/m

Physique

bord

longueur 1493 mm

largeur 77 mm

hauteur 78 mm

4 kg

Découpe

longueur 1483 mm

largeur 66 mm

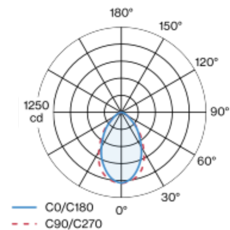
épaisseur min. du plafond 8 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

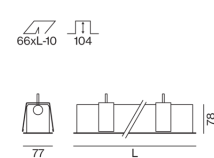
profondeur de l'encastrement 104 mm

¹ Code RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

