

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L8117 006-16232G 035-0253G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



RG0
IEC 62471

220-240V

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Encastré

gris , RAL9006 ¹

1140 lm/m

IP20

2670 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 90

MR 0.81

MDER 0.74

Optique

Microprismatique

microprismatic

UGR < 19 , ≥65° <3000 cd/m²

Electrique

non DIM

système 26.6 W

CP1 220-240V

système 100 lm/W²

11 W/m

Physique

bord

longueur 2344 mm

largeur 77 mm

hauteur 78 mm

5.8 kg

Découpe

longueur 2360 mm

largeur 66 mm

épaisseur min. du plafond 8 mm

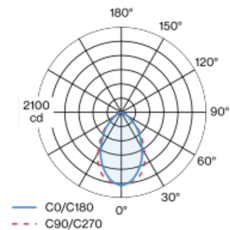
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 mm

¹ Code RAL

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

