

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L4517 006-16122Z 035-0123G



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



RG0 IEC 62471

220-240V

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Encastré

gris , RAL9006 ¹

1220 lm/m

IP20

1430 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

Optique

Microprismatic

microprismatic

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

non DIM

système 13.3 W

CP1 220-240V

système 108 lm/W³

11 W/m

Physique

bord

longueur 1172 mm

largeur 77 mm

hauteur 78 mm

2.97 kg

Découpe

longueur 1188 mm

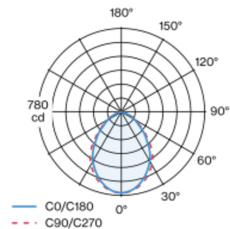
largeur 66 mm

épaisseur min. du plafond 8 mm

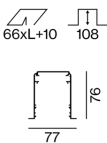
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

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

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

