

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L5017 006-16152G 035-0153G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



220-240V

X-PERT

UGR ≤ 19

cd/m² ≤ 3000

CRI ≥ 90

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

Microprismatic

microprismatic

UGR < 19 , $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ²

Electrique

non DIM

16.6 W

CP1 220-240V

93 lm/W

11 W/m

Physique

bord

length 1472 mm

width 77 mm

hauteur 78 mm

3.7 kg

Découpe

length 1488 mm

width 66 mm

min. ceiling thickness 8 mm

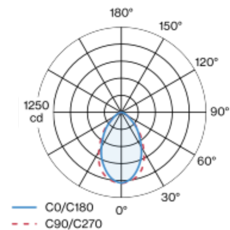
max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 108 mm

¹ Code RAL

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

