

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M9017 006-16302Z 035-03037



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond, Encastré

blanc, RAL 9016¹

IP20

5340 lm

1780 lm/m

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99, R_r: 91, R_{t(1-15)}: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Optique

Microprismatic

microprismatic

Electrique

non DIM

220-240 V

système 58 W

système 92 lm/W²

CP1

19 W/m

Physique

bord

longueur 3000 mm

largeur 77 mm

hauteur 78 mm

7.3 kg

Découpe

longueur 3016 mm

largeur 66 mm

épaisseur min. du plafond 8 mm

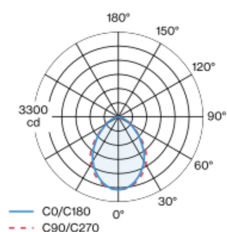
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 mm

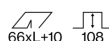
¹ Code RAL

² APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



[007-93M9017 006-16302Z 035-03037] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

06.04.2025

1 / 1