

# FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L3517 006-16092H 035-0093G



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré
gris , RAL 9006 <sup>1</sup>
IP20
1230 lm
1410 lm/m

## LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.56
MDER 0.51

## Optique

High Performance Opal
opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM
220-240 V
système 10.3 W
système 119 lm/W <sup>3</sup>
CP1
12 W/m

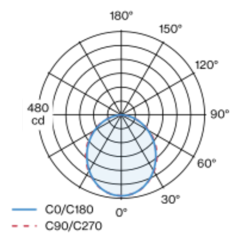
## Physique

bord
longueur 872 mm
largeur 77 mm
hauteur 78 mm
2.14 kg

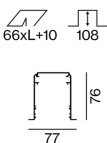
## Découpe

longueur 888 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



[007-93L3517 006-16092H 035-0093G] 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

10.04.2025