

# FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L8617 006-16232Z 035-0253G



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond   Encastré
aluminium blanc   RAL 9006
IP20
3250 lm
1390 lm/m

## LED

4000 K
CRI $\geq 80$
L90 / 50000 h
MacAdam initial $\leq 3$ SDCM
MR 0.72   MDER 0.65

## Optique

Microprismatic   microprismatic
---------------------------------

## Electrique

non DIM
CP1   220-240 V
système 26.6 W
système 122 lm/W <sup>1</sup>
11 W/m

## Physique

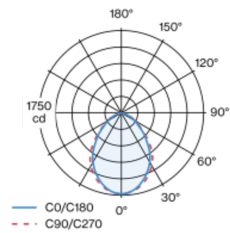
bord
longueur 2344 mm   largeur 77 mm   hauteur 78 mm
5.8 kg

## 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

<sup>1</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



[007-93L8617 006-16232Z 035-0253G] 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](http://www.xal.com)

04.08.2025