

# FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L2117 006-16062H 035-00637



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré  
blanc signalisation | RAL 9016  
IP20  
766 lm  
1340 lm/m

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>f(1-15)</sub>: 90  
MR 0.81 | MDER 0.74

## Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch)  
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

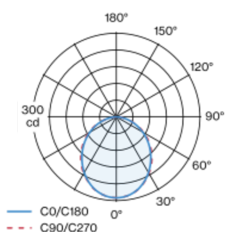
## Electrique

non DIM  
CP1 | 220-240 V  
système 6.9 W  
système 111 lm/W <sup>3</sup>  
12 W/m

## Physique

bord  
longueur 572 mm | largeur 77 mm | hauteur 78 mm  
1.45 kg

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Découpe

longueur 588 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> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

