

# FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L861GZ



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré
gris , RAL 9006 <sup>1</sup>
IP20
3950 lm
1680 lm/m

## LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.72
MDER 0.66

## Optique

Microprismatic
microprismatic
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM
220-240 V
système 31 W
système 127 lm/W <sup>3</sup>
CP1
13 W/m

## Physique

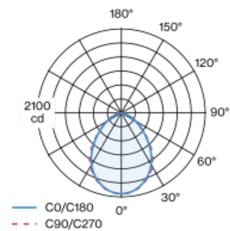
bord
longueur 2368 mm
largeur 120 mm
hauteur 82 mm
8.1 kg

## Découpe

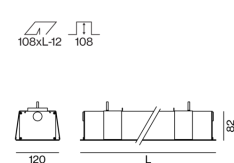
longueur 2356 mm
largeur 108 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 108 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> 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



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

