

# FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L851GZ



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond , Encastré

gris , RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

3730 lm

1590 lm/m

### LED

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

### Optique

Microprismatic

microprismatic

UGR ≤ 19

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

non DIM

220-240 V

système 31 W

système 120 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

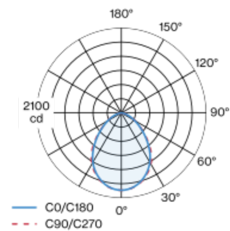
profondeur de l'encastrement 108 mm

<sup>1</sup> Code RAL

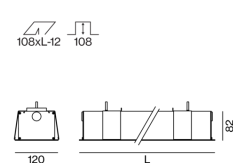
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

