

# FRAME 100 high lumen

trim

052-43M361GG



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré
gris , RAL 9006 <sup>1</sup>
IP20
2380 lm
2730 lm/m

## LED

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

## Optique

Microprismatic
microprismatic
UGR ≤ 19

## Electrique

non DIM
220-240 V
système 20.6 W
système 116 lm/W <sup>2</sup>
CP1
24 W/m

## Physique

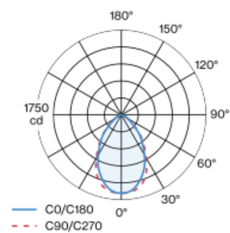
bord
longueur 896 mm
largeur 120 mm
hauteur 82 mm
3.8 kg

## Découpe

longueur 884 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> 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

