

# FRAME 100 high lumen

trim

052-43M551GH



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré
gris , RAL9006 <sup>1</sup>
IP20
4180 lm
2840 lm/m

## LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

## Optique

High Performance Opal
opal (lambersch)
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM
220-240 V
système 34 W
CP1
système 123 lm/W <sup>3</sup>
23 W/m

## Physique

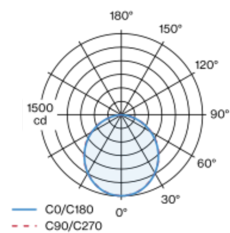
bord
longueur 1496 mm
largeur 120 mm
hauteur 82 mm
5.4 kg

## Découpe

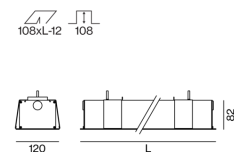
longueur 1484 mm
largeur 108 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 108 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

