

# FRAME 100 high lumen

trim

052-43M4617H



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond   Encastré
blanc signalisation   RAL 9016 <sup>1</sup>
IP20
3540 lm
3020 lm/m

## LED

4000 K
CRI $\geq$ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial $\leq$ 3 SDCM
MR 0.72   MDER 0.66

## Optique

High Performance Opal   opal (lambertsch)
---

## Electrique

non DIM
CP1   220-240 V
système 27.5 W
système 129 lm/W <sup>2</sup>
23 W/m

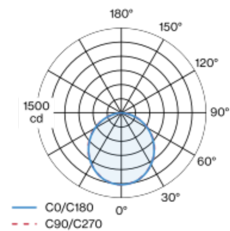
## Physique

bord
longueur 1196 mm   largeur 120 mm   hauteur 82 mm
4 kg

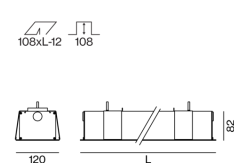
## Découpe

longueur 1184 mm   largeur 108 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm   épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 108 mm

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<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

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

