

# FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L5517H



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré

blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

2530 lm

1720 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 (lambertsch)

## Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 19.2 W

système 132 lm/W <sup>2</sup>

13 W/m

## Physique

bord

longueur 1486 mm | largeur 120 mm | hauteur 82 mm

5.4 kg

## Découpe

longueur 1484 mm | largeur 108 mm

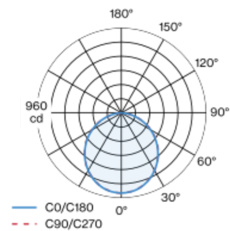
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 108 mm

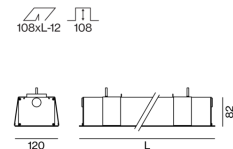
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> 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

