

# MINIMAL 100 mid lumen

trimless

052-33L5617H



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré
blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>
IP20
2670 lm
1820 lm/m

## LED

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

## Optique

High Performance Opal
opal (lambertsch)

## Electrique

non DIM
220-240 V
système 19.2 W
système 139 lm/W <sup>2</sup>
CP1
13 W/m

## Physique

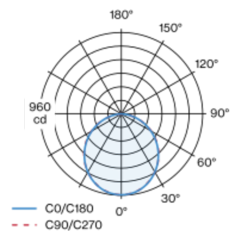
sans bord
longueur 1476 mm
largeur 102 mm
hauteur 82 mm
5.1 kg

## Découpe

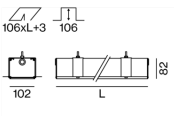
longueur 1479 mm
largeur 106 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 106 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

