

FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L5517G



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré
blanc , RAL 9016 ¹
IP20
2270 lm
1540 lm/m

LED

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

Optique

Microprismatic
microprismatic
UGR ≤ 19 , ≥65° <3000 cd/m ²

Electrique

non DIM
220-240 V
système 19.2 W
système 118 lm/W ²
CP1
13 W/m

Physique

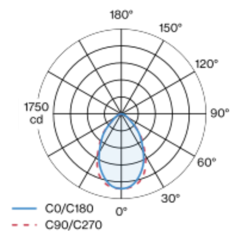
bord
longueur 1484 mm
largeur 120 mm
hauteur 82 mm
5.8 kg

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

¹ Code RAL
² 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

