

FRAME 100 high lumen

trim

052-43M3617Z



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond Encastré
blanc signalisation RAL 9016 ¹
IP20
2450 lm
2810 lm/m

LED

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

Optique

Microprismatic microprismatic

Electrique

non DIM
CP1 220-240 V
système 20.6 W
système 119 lm/W ²
24 W/m

Physique

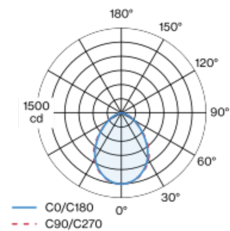
bord
longueur 896 mm largeur 120 mm hauteur 82 mm
3.8 kg

Découpe

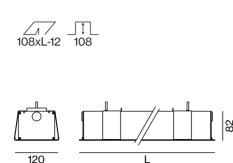
longueur 884 mm largeur 108 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 108 mm

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



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

