

FRAME 100 high lumen

trim

052-43M3537H



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

blanc , RAL9016 ¹ _____

2870 lm/m _____

IP20 _____

2510 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.54 _____

MDER 0.49 _____

Optique

High Performance Opal _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

20.6 W _____

CP1 220-240V _____

122 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

24 W/m _____

Physique

bord _____

longueur 896 mm _____

largeur 120 mm _____

hauteur 82 mm _____

3.6 kg _____

Découpe

longueur 884 mm _____

largeur 108 mm _____

épaisseur min. du plafond 8 mm _____

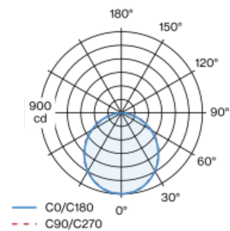
épaisseur max. du plafond 25 mm _____

profondeur de l'encastrement 108 mm _____

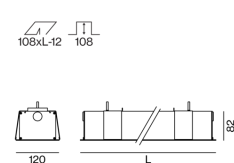
¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

