

FRAME 100 mid lumen

trim

052-43L551GH



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Encastré _____

gris | RAL 9006 ¹ _____

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 ² _____

13 W/m _____

Physique

bord _____

longueur 1484 mm | largeur 120 mm | hauteur 82 mm _____

5.4 kg _____

Découpe

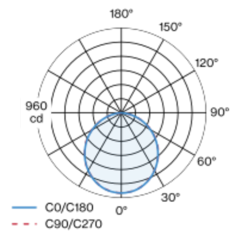
longueur 1484 mm | largeur 108 mm _____

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

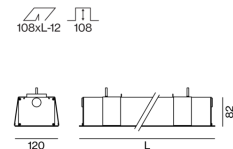
profondeur de l'encastrement 108 mm _____

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

