

FRAME 40 high lumen

trim

042-7122137H



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

blanc signalisation , RAL 9016 ¹ _____

IP20 _____

2260 lm _____

2260 lm/m _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_r: 92 , R_{t(1-15)}: 90 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Optique

High Performance Opal _____

opal (lambertsch) _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

220-240 V _____

système 18.5 W _____

système 122 lm/W³ _____

CP1 _____

18 W/m _____

Physique

bord _____

longueur 1019 mm _____

largeur 55 mm _____

hauteur 60 mm _____

1.7 kg _____

Découpe

longueur 1009 mm _____

largeur 45 mm _____

épaisseur min. du plafond 8 mm _____

épaisseur max. du plafond 25 mm _____

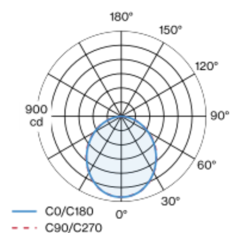
profondeur de l'encastrement 100 mm _____

¹ Code RAL

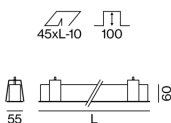
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ 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

