

FRAME 40 high lumen

trim

042-7122037Z



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

blanc signalisation , RAL 9016 ¹

IP20

1850 lm

1850 lm/m

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Optique

Microprismatic

microprismatic

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 18.5 W

système 100 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

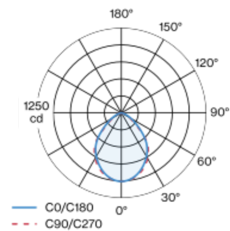
épaisseur min. du plafond 8 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

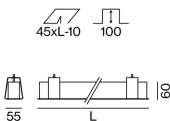
profondeur de l'encastrement 100 mm

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

