

MIRA 200 square

trim

852-9443637P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

blanc , RAL9010 ¹

avant IP54 , arrière IP20

3140 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_f: 90 , R₍₁₋₅₎: 88

MR 0.76

MDER 0.69

Optique

Microprismatic

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

pas de lumière d'urgence

27.9 W

CP2 220-240V

113 lm/W

1 DALI Addr.

Physique

bord

longueur 200 mm

largeur 200 mm

hauteur 53 mm

Découpe

longueur 190 mm

largeur 190 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm

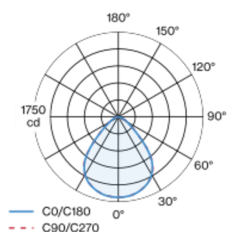
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 90 mm

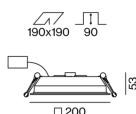
¹ Code RAL

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[852-9443637P] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

03.07.2024