

SASSO 100 square adjustable

trim

048-2730917W 048-279731G 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

inclinaison max 30°

blanc , RAL9016 ¹

Set de montage aluminium blanc

avant IP40 , arrière IP20

2310 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 91 , R₍₁₋₅₎: 87

MR 0.52

MDER 0.47

Optique

wide flood

angle de faisceau 58°

Electrique

non DIM

système 26.7 W

insert 22.7 W

36 Vf

650 mA

CP2 220-240V

système 87 lm/W²

insert 102 lm/W³

Physique

bord

longueur 118 mm

largeur 118 mm

hauteur 95 mm

0.49 kg

Découpe

longueur 112 mm

largeur 112 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrément 100 mm

¹ Code RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

³ incl. optical losses

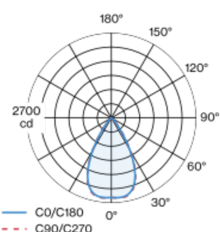
Notice de montage



Calculateur d'éclairage

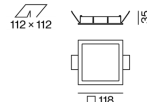
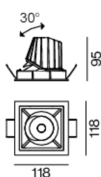


Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

100
non DIM
100
DALI-2
112 x 112



[048-2730917W 048-279731G 002-90780] 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

23.11.2024

1 / 1