

SASSO 100 square downlight

trim

048-2710514W 048-279731G 002-90777



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

argent mat

Set de montage gris argent

avant IP44 , arrière IP20

1740 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Optique

wide flood

angle de faisceau 65°

$\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

non DIM

20.2 W

insert 17.2 W

36 Vf

500 mA

CP2 220-240V

86 lm/W

Physique

bord

longueur 118 mm

largeur 118 mm

hauteur 75 mm

0.51 kg

Découpe

longueur 112 mm

largeur 112 mm

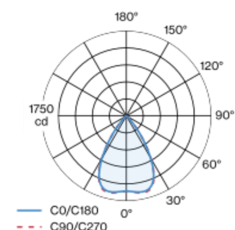
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 80 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

80
non DIM
80
DALI-2
112 x 112



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2710514W 048-279731G 002-90777] 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