

SASSO 100 square downlight

trim

048-2710114W 048-2797318 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré

argent mat

Set de montage Noir profond

avant IP44 , arrière IP20

2540 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 98 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 88

MR 0.8

MDER 0.72

Optique

wide flood

angle de faisceau 65°

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

Electrique

non DIM

220-240 V

système 26.7 W

insert 22.7 W

36 Vf

650 mA

CP2

système 95 lm/W¹

insert 112 lm/W¹

Physique

bord

longueur 118 mm

largeur 118 mm

hauteur 75 mm

0.49 kg

Découpe

longueur 112 mm

largeur 112 mm

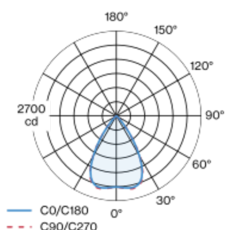
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrément 80 mm

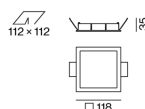
¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

80
non DIM
80
DALI-2
112 x 112



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2710114W 048-2797318 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

30.01.2025

1 / 1