

SASSO PRO 80 adjustable offset trim square

048-2310417V 052-1952317



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond, Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

blanc, RAL9016¹

Set de montage blanc signalisation

IP20

353 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

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

MR 0.54

MDER 0.49

Optique

super spot

angle de faisceau 8°

UGR < 10

Electrique

non DIM

7.7 W

CP2 220-240V

46 lm/W

Physique

bord

longueur 98 mm

largeur 98 mm

hauteur 83 mm

0.47 kg

Découpe

diamètre 92 mm

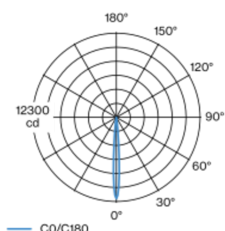
épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

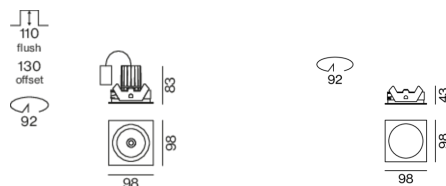
profondeur de l'encastrement 130 mm

¹ Code RAL

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2310417V 052-1952317] 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

05.05.2024

1 / 1