

# SASSO PRO 80 adjustable flush trim round

048-2310618V 052-1922327



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond, Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

noir, RAL9005<sup>1</sup>

Set de montage blanc signalisation

IP20

408 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 94, R<sub>r</sub>: 87, R<sub>(1-15)</sub>: 90

MR 0.86

MDER 0.78

## Optique

super spot

angle de faisceau 8°

UGR < 10

## Electrique

non DIM

220-240 V

système 7.7 W

CP2

système 53 lm/W<sup>2</sup>

## Physique

bord

diamètre 98 mm

hauteur 83 mm

0.44 kg

## Découpe

diamètre 92 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm

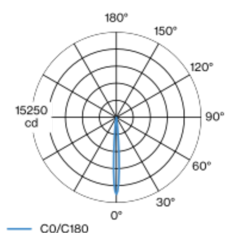
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 110 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



[048-2310618V 052-1922327] 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