

# SASSO PRO 80

## adjustable flush trim square

048-2312638M 052-1942317



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Encastré

inclinaison max 35°

rotation 360°

noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>

Set de montage blanc signalisation

IP20

1070 lm

### LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>r</sub>: 89 | R<sub>t(1-5)</sub>: 91

MR 0.85 | MDER 0.77

### Optique

medium | angle de faisceau 26°

≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2

CP2 | 220-240 V

système 12.2 W

système 88 lm/W <sup>3</sup>

### Physique

bord

longueur 98 mm | largeur 98 mm | hauteur 83 mm

0.45 kg

### Découpe

diamètre 92 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.

du plafond 25 mm

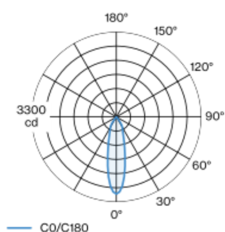
profondeur de l'encastrement 110 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication

