

# SASSO PRO 80

## adjustable offset trim round

048-2312638M 052-1932327



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



### Général

Plafond   Encastré
inclinaison max 35°
rotation 360°
noir   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(15)</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>

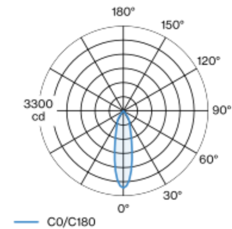
### Physique

bord
diamètre 98 mm   hauteur 83 mm
0.45 kg

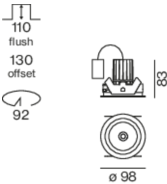
### Découpe

diamètre 92 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm   épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 130 mm

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



<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

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

