

# SASSO PRO 80

## adjustable

offset trimless

048-2310617V 052-1931327



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



### Général

Plafond   Encastré
inclinaison max 35°
rotation 360°
blanc   RAL 9016 <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>t(1-5)</sub> : 90
MR 0.86   MDER 0.78

### Optique

super spot   angle de faisceau 8°
UGR ≤ 10

### Electrique

non DIM
CP2   220-240 V
système 7.7 W
système 53 lm/W <sup>2</sup>

### Physique

sans bord
longueur 87 mm   largeur 92 mm   hauteur 83 mm
1.35 kg

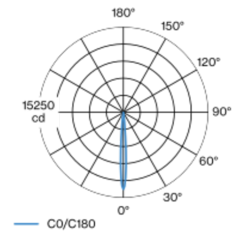
### Découpe

diamètre 95 mm
épaisseur min. du plafond 12.5 mm   épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 130 mm

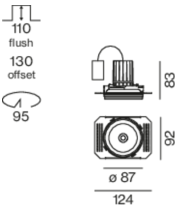
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</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



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

