

# SASSO PRO 80 adjustable flush trim round

048-2310617V 052-1922327



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>(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
système 53 lm/W <sup>2</sup>
CP2

## 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> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

