

# SASSO PRO 80 adjustable offset trim round

048-2310418M 052-1932328



Projet / Type \_\_\_\_\_  
Notes \_\_\_\_\_  
Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Encastré  
inclinaison max 35°  
rotation 360°  
noir , RAL 9005 <sup>1</sup>  
Set de montage noir profond  
IP20  
688 lm

## LED

2700 K  
CRI ≥ 90  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>(1-15)</sub>: 86  
MR 0.49  
MDER 0.44

## Optique

medium  
angle de faisceau 26°  
UGR ≤ 19 , ≥ 65° < 1500 cd/m²  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM  
220-240 V  
système 8.3 W  
système 83 lm/W<sup>3</sup>  
CP2

## Physique

bord  
diamètre 98 mm  
hauteur 83 mm  
0.43 kg

## Découpe

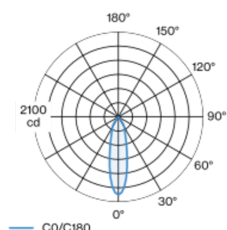
diamètre 92 mm  
épaisseur min. du plafond 2 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 130 mm

<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

