

# SASSO 100 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720217W 048-2796398 002-90766



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond   Encastré
inclinaison max 30°
rotation 360°
blanc signalisation   RAL 9016 <sup>1</sup>
Set de montage noir profond
avant IP40   arrière IP20
1880 lm
luminaire 123 lm/W <sup>2</sup>

### LED

3500 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 99   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>[1-15]</sub> : 89
MR 0.7   MDER 0.64

### Optique

wide flood   angle de faisceau 56°
UGR ≤ 19
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

### Electrique

non DIM
CP2   220-240 V
système 17.9 W   luminaire 15.2 W
36 Vf   450 mA

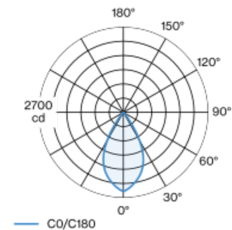
### Physique

avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 114 mm   hauteur 95 mm
1.44 kg

### Découpe

diamètre 100 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm   épaisseur max. du plafond 40 mm
profondeur de l'encastrement 100 mm

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

