

# SASSO 100 round adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720111W 048-2796398 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Encastré

inclinaison max 30°

rotation 360°

noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup>

Set de montage noir profond

avant IP40 | arrière IP20

2490 lm

luminaire 110 lm/W <sup>2</sup>

### LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>[1-15]</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

### Optique

wide flood | angle de faisceau 56°

≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>

### Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 26.7 W | luminaire 22.7 W

36 Vf | 650 mA

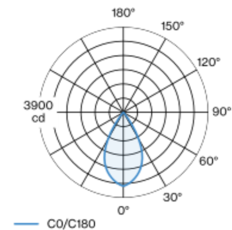
### Physique

avec bordure pour plafond acoustique

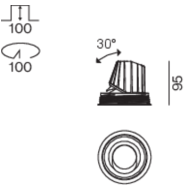
diamètre 114 mm | hauteur 95 mm

0.54 kg

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Découpe

diamètre 100 mm

épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max. du plafond 40 mm

profondeur de l'encastrément 100 mm

<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

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

