

# SASSO 100 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720911W 048-2796397 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Encastré

inclinaison max 30°

rotation 360°

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

Set de montage signal blanc pour plafond  
acoustique

avant IP40 | arrière IP20

2340 lm

luminaire 103 lm/W<sup>2</sup>

### LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

### 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

0.49 kg

### Découpe

diamètre 100 mm

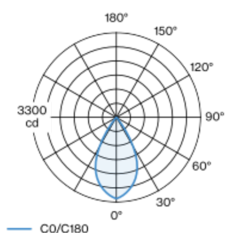
épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max.  
du plafond 40 mm

profondeur de l'encastrement 100 mm

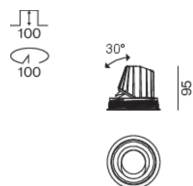
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes  
de l'unité de contrôle interne

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage



[048-2720911W 048-2796397 002-90780] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

20.05.2025