

# SASSO 100 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720017X 048-2796397 002-90766



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



### Général

Plafond | Encastré  
inclinaison max 30°  
rotation 360°  
blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>  
Set de montage signal blanc pour plafond  
acoustique  
avant IP40 | arrière IP20  
1660 lm  
luminaire 109 lm/W <sup>2</sup>

### LED

3000 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>: 87  
MR 0.6 | MDER 0.54

### Optique

super wide flood | angle de faisceau 60°  
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

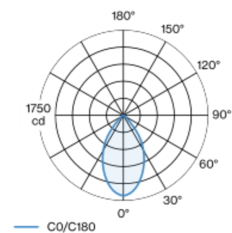
avec bordure pour plafond acoustique  
diamètre 114 mm | hauteur 95 mm  
1.39 kg

### Découpe

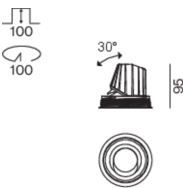
diamètre 100 mm  
épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max.  
du plafond 40 mm  
profondeur de l'encastrement 100 mm

<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  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

