

# SASSO 100 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

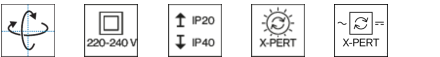
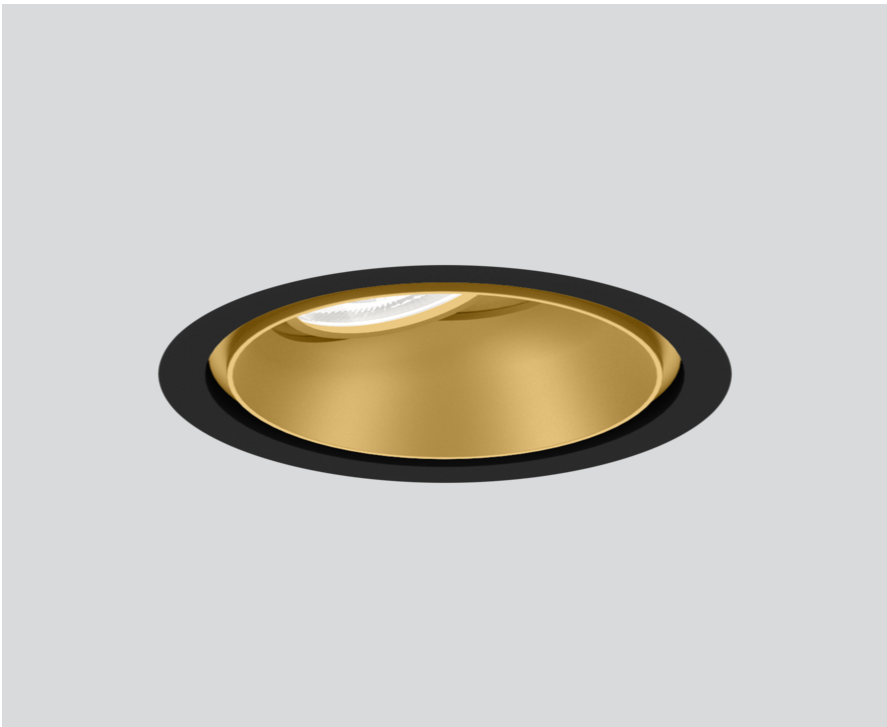
048-2720919W 048-2796398 002-90780



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Encastré  
inclinaison max 30°  
rotation 360°  
or | RAL 260-M<sup>1</sup>  
Set de montage noir signalisation pour plafond  
acoustique  
avant IP40 | arrière IP20  
2360 lm  
luminaire 104 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

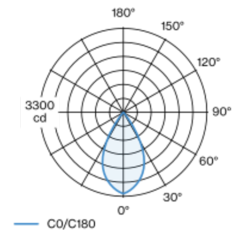
avec bordure pour plafond acoustique  
diamètre 114 mm | hauteur 95 mm  
0.54 kg

### Découpe

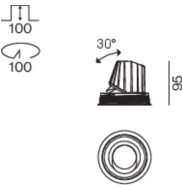
diamètre 100 mm  
épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max.  
du plafond 40 mm  
profondeur de l'encastrement 100 mm

<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

