

# SASSO 100 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720111S 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

2410 lm

luminaire 106 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

spot | angle de faisceau 20°

UGR ≤ 13

### 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

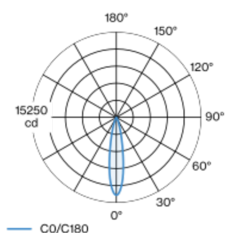
épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max.  
du plafond 40 mm

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

