

# SASSO 100 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720114W 048-2796317 002-90780



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Plafond , Encastré \_\_\_\_\_

inclinaison max 30° \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

argent mat \_\_\_\_\_

Set de montage Signal Blanc \_\_\_\_\_

avant IP40 , arrière IP20 \_\_\_\_\_

2520 lm \_\_\_\_\_

**LED**

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t1-15</sub>: 88 \_\_\_\_\_

MR 0.8 \_\_\_\_\_

MDER 0.72 \_\_\_\_\_

**Optique**

wide flood \_\_\_\_\_

angle de faisceau 60° \_\_\_\_\_

≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**Electrique**

non DIM \_\_\_\_\_

système 26.7 W \_\_\_\_\_

insert 22.7 W \_\_\_\_\_

36 V \_\_\_\_\_

650 mA \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

système 94 lm/W<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

insert 111 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**Physique**

avec bordure pour plafond acoustique \_\_\_\_\_

diamètre 114 mm \_\_\_\_\_

hauteur 95 mm \_\_\_\_\_

0.45 kg \_\_\_\_\_

**Découpe**

diamètre 108 mm \_\_\_\_\_

épaisseur min. du plafond 25 mm \_\_\_\_\_

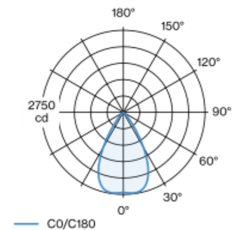
épaisseur max. du plafond 40 mm \_\_\_\_\_

profondeur de l'encastrement 100 mm \_\_\_\_\_

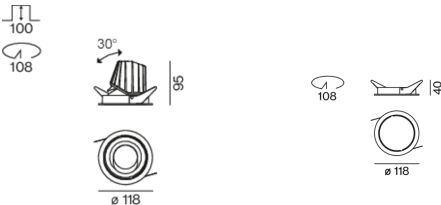
<sup>1</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>2</sup> incl. optical losses

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

