

# SASSO 100 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720217X 048-2796318 002-90780



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



### Général

Plafond , Encastré  
inclinaison max 30°  
rotation 360°  
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>  
Set de montage Noir signalisation  
avant IP40 , arrière IP20  
2190 lm

### LED

3500 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89  
MR 0.7  
MDER 0.64

### Optique

super wide flood  
angle de faisceau 63°

### Electrique

non DIM  
système 26.7 W  
insert 22.7 W  
36 Vf  
650 mA  
CP2 220-240V  
système 82 lm/W<sup>2</sup>  
insert 97 lm/W<sup>3</sup>

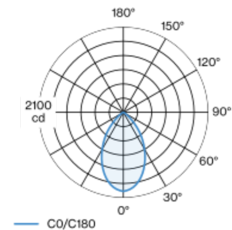
### Physique

avec bordure pour plafond acoustique  
diamètre 114 mm  
hauteur 95 mm  
0.44 kg

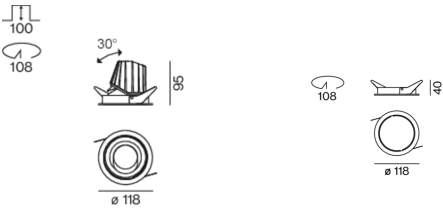
### Découpe

diamètre 108 mm  
épaisseur min. du plafond 25 mm  
épaisseur max. du plafond 40 mm  
profondeur de l'encastrement 100 mm

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> incl. optical losses

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

