

# SASSO 100 round downlight trimless soft acoustic ceiling

048-2700217X 048-2796197 002-90766



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré  
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>  
Signal Blanc  
avant IP44 , arrière IP20  
1620 lm

## LED

3500 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89  
MR 0.7  
MDER 0.64

## Optique

super wide flood  
angle de faisceau 69°  
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>  
SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM  
système 17.9 W  
insert 15.2 W  
36 Vf  
450 mA  
CP2 220-240V  
système 91 lm/W<sup>3</sup>  
insert 106 lm/W<sup>4</sup>

## Physique

sans bordure pour plafond acoustique  
diamètre 114 mm  
hauteur 75 mm  
0.53 kg

## Découpe

diamètre 100 mm  
épaisseur min. du plafond 25 mm  
épaisseur max. du plafond 40 mm  
profondeur de l'encastrément 80 mm

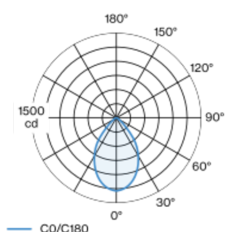
<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

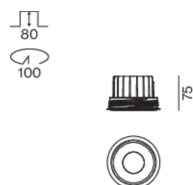
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>4</sup> incl. optical losses

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

