

# SASSO 100 round

## adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720217X 048-2796318 002-90766



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
1590 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

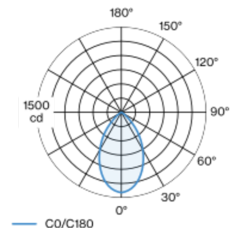
### Optique

super wide flood
angle de faisceau 63°
P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

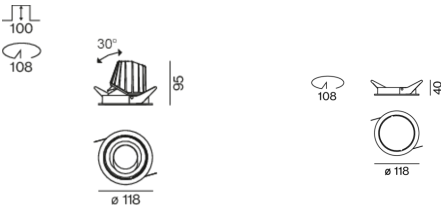
### Electrique

non DIM
système 17.9 W
insert 15.2 W
36 Vf
450 mA
CP2 220-240V
système 89 lm/W <sup>3</sup>
insert 105 lm/W <sup>4</sup>

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Physique

avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 114 mm
hauteur 95 mm
0.46 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> 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



# SASSO 100 round

adjustable trim soft acoustic ceiling

048-2720217X 048-2796318 002-90766



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

