

# SASSO 100 round adjustable trimless soft acoustic ceiling

048-2720017W 048-2796197 002-90780



Proyecto / Tipo \_\_\_\_\_

Notas \_\_\_\_\_

Cantidad / Fecha \_\_\_\_\_



## General

Techo , Empotrado  
inclinación máx. 30°  
giro 360°  
blanco , RAL9016 <sup>1</sup>  
Set de montaje blanco señales para techos acústicos  
parte delantera IP40 , parte trasera IP20  
2390 lm

## LED

3000 K  
IRC ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>i(1-15)</sub>: 87  
MR 0.6  
MDER 0.54

## Óptico

wide flood  
ángulo de haz 59°

## Eléctrico

non atenuable  
220-240 V  
sistema 26.7 W  
inserto 22.7 W  
36 Vf  
650 mA  
CP2  
sistema 90 lm/W<sup>2</sup>  
inserto 105 lm/W<sup>2</sup>

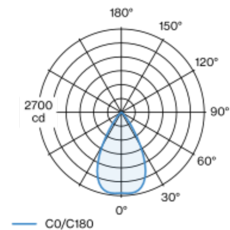
## Físico

sin marco, para techos acústicos  
diámetro 114 mm  
altura 95 mm  
0.47 kg

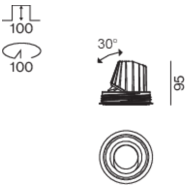
## Orificio

diámetro 100 mm  
espesor mín. del techo 25 mm  
espesor máx. del techo 40 mm  
profundidad empotrada 100 mm

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



[048-2720017W 048-2796197 002-90780] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)