

# SASSO PRO 100

## adjustable flush trim round

048-2413637F 052-1922447



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo , Empotrado  
inclinación máx. 35°  
giro 360°  
blanco , RAL 9016 <sup>1</sup>  
Set de montaje blanco tráfico  
IP20  
2840 lm

### LED

4000 K  
IRC ≥ 90  
L90 / 50000 h  
R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>(f-15)</sub>: 91  
MR 0.85  
MDER 0.77

### Óptico

flood  
ángulo de haz 39°  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Eléctrico

DALI-2  
220-240 V  
sistema 27.0 W  
sistema 105 lm/W<sup>3</sup>  
CP2  
1 DALI Addr.

### Físico

borde  
diámetro 112 mm  
altura 106 mm  
0.56 kg

### Orificio

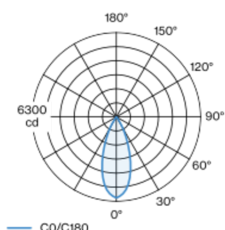
diámetro 108 mm  
espesor mín. del techo 5 mm  
espesor máx. del techo 25 mm  
profundidad empotrada 110 mm

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

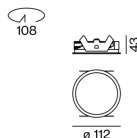
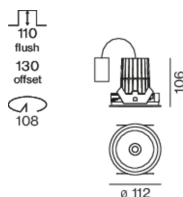
### Distribución luminosa



flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6050	0.71
2	1510	1.42
3	670	2.13
4	380	2.84
5	240	3.54

### Diseño del producto



[048-2413637F 052-1922447] 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

05.05.2025

1 / 1

### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación

