

# SASSO PRO 100

## adjustable flush trim round

048-2413618M 052-1922448



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo , Empotrado  
inclinación máx. 35°  
giro 360°  
negro , RAL 9005 <sup>1</sup>  
Set de montaje negro intenso  
IP20  
2740 lm

### LED

4000 K  
IRC ≥ 90  
L90 / 50000 h  
R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>f(1-5)</sub>: 91  
MR 0.85  
MDER 0.77

### Óptico

medium  
ángulo de haz 26°  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Eléctrico

non atenuable  
220-240 V  
sistema 27.0 W  
sistema 101 lm/W<sup>3</sup>  
CP2

### Físico

borde  
diámetro 112 mm  
altura 106 mm  
0.6 kg

### Orificio

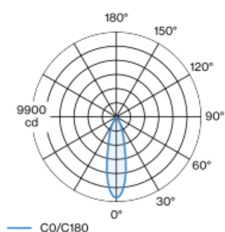
diámetro 108 mm  
espesor mín. del techo 5 mm  
espesor máx. del techo 25 mm  
profundidad empotrada 110 mm

<sup>1</sup> Código RAL

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

<sup>3</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

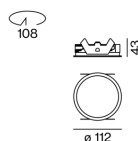
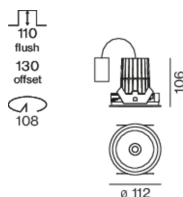
### Distribución luminosa



medium 26°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	9440	0.47
2	2360	0.93
3	1050	1.40
4	590	1.86
5	380	2.33

### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación



[048-2413618M 052-1922448] 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

06.04.2025

1 / 1