

# SASSO PRO 100

## adjustable offset trim round

048-2413537F 052-1932448



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



**General**

Techo , Empotrado

inclinación máx. 35°

giro 360°

blanco , RAL9016 <sup>1</sup>

Set de montaje negro intenso

IP20

2810 lm

**LED**

3000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.56

MDER 0.51

**Óptico**

flood

ángulo de haz 39°

P<sub>st</sub>LM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

**Eléctrico**

DALI-2

sistema 27.0 W

CP2 220-240V

sistema 104 lm/W<sup>3</sup>

inserto 122 lm/W<sup>4</sup>

1 DALI Addr.

**Físico**

borde

diámetro 112 mm

altura 106 mm

0.59 kg

**Orificio**

diámetro 108 mm

espesor mín. del techo 5 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 130 mm

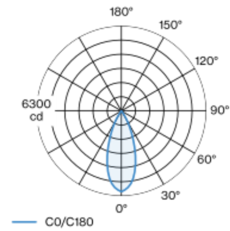
<sup>1</sup> Código RAL

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

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

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

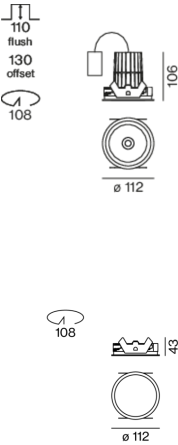
### Distribución luminosa



flood 39°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 5980     | 0.71  |
| 2     | 1500     | 1.42  |
| 3     | 660      | 2.13  |
| 4     | 370      | 2.84  |
| 5     | 240      | 3.54  |

### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación



[048-2413537F 052-1932448] 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