

# SASSO PRO 100

## adjustable

offset trimless

048-2412417F 052-1931447



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

2190 lm

### LED

2700 K

IRC ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100, R<sub>f</sub>: 89, R<sub>f(1-15)</sub>: 86

MR 0.49

MDER 0.44

### Óptico

flood

ángulo de haz 38°

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

### Eléctrico

non atenuable

220-240 V

sistema 27.0 W

sistema 81 lm/W<sup>3</sup>

CP2

### Físico

sin borde

longitud 105 mm

ancho 113 mm

altura 106 mm

0.63 kg

### Orificio

diámetro 116 mm

espesor mín. del techo 12.5 mm

espesor máx. del techo 25 mm

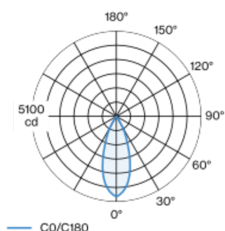
profundidad empotrada 130 mm

<sup>1</sup> Código RAL

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

<sup>3</sup> 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.

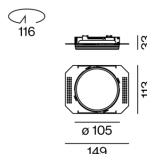
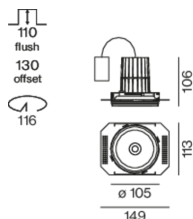
### Distribución luminosa



flood 38°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 4800     | 0.69  |
| 2     | 1200     | 1.38  |
| 3     | 530      | 2.07  |
| 4     | 300      | 2.76  |
| 5     | 190      | 3.45  |

### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación



[048-2412417F 052-1931447] 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

04.04.2025