

# SASSO PRO 100

## adjustable

flush trimless

048-2412L37F 052-1921447



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo , Empotrado

inclinación máx. 35°

giro 360°

blanco , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

1770 lm

### LED

tunable white

1800 K - 3000 K

IRC ≥ 92

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 101, R<sub>r</sub>: 94, R<sub>{1-15}</sub>: 96

MR 0.64

MDER 0.58

### Óptico

flood

ángulo de haz 38°

P<sub>st</sub>LM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Eléctrico

DALI-2 DT8

220-240 V

sistema 28.0 W

CP2

sistema 63 lm/W<sup>3</sup>

2 DALI Addr.

### Físico

sin borde

longitud 105 mm

ancho 113 mm

altura 106 mm

0.64 kg

### Orificio

diámetro 116 mm

espesor mín. del techo 12.5 mm

espesor máx. del techo 25 mm

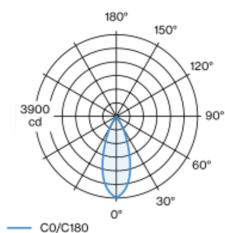
profundidad empotrada 110 mm

<sup>1</sup> Código RAL

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

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

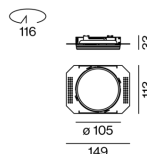
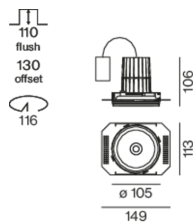
### Distribución luminosa



flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3880	0.69
2	970	1.38
3	430	2.07
4	240	2.76
5	160	3.45

### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación



[048-2412L37F 052-1921447] 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

12.12.2024