

# SASSO PRO 100

## adjustable offset trim square

048-2412D37F 052-1952418



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo , Empotrado

inclinación máx. 35°

giro 360°

blanco , RAL 9016 <sup>1</sup>

Set de montaje negro intenso

IP20

2210 lm

### LED

tunable white

2700 K - 6500 K

IRC ≥ 92

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 88 , R<sub>t(1-15)</sub>: 88

MR 1.15

MDER 1.04

### Óptico

flood

ángulo de haz 38°

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Eléctrico

DALI-2 DT8

220-240 V

sistema 27.7 W

sistema 80 lm/W<sup>3</sup>

CP2

2 DALI Addr.

### Físico

borde

longitud 112 mm

ancho 112 mm

altura 106 mm

0.59 kg

### Orificio

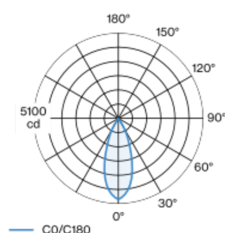
diámetro 108 mm

espesor mín. del techo 5 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 130 mm

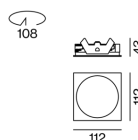
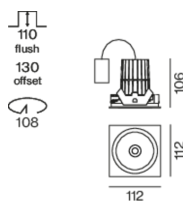
### Distribución luminosa



flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	4850	0.69
2	1210	1.38
3	540	2.07
4	300	2.76
5	190	3.45

### Diseño del producto



[048-2412D37F 052-1952418] 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

08.04.2025

1 / 2

SASSO PRO 100

adjustable offset trim square

048-2412D37F 052-1952418



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Instrucciones  
de montaje



Calculadora de  
iluminación

