

SASSO PRO 100

adjustable flush trim square

048-2411E38F 052-1942417



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Empotrado
inclinación máx. 35°
giro 360°
negro , RAL 9005¹
Set de montaje blanco tráfico
IP20
853 lm

LED

colour warm dimming
2000 K - 3000 K
IRC ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 4 SDCM
R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 90
MR 0.61
MDER 0.55

Óptico

flood
ángulo de haz 36°
P_{stLM} ≤ 1.0²
SVM ≤ 0.4²

Eléctrico

DALI-2
220-240 V
sistema 14.9 W
sistema 57 lm/W³
CP2
1 DALI Addr.

Físico

borde
longitud 112 mm
ancho 112 mm
altura 106 mm
0.62 kg

Orificio

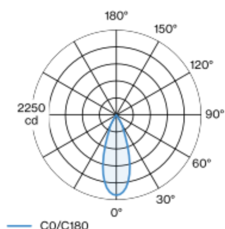
diámetro 108 mm
espesor mín. del techo 5 mm
espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 110 mm

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ 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.

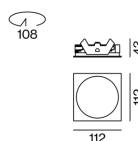
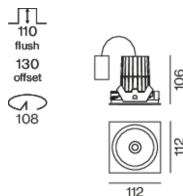
Distribución luminosa



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2120	0.65
2	530	1.31
3	240	1.96
4	130	2.61
5	80	3.27

Diseño del producto



[048-2411E38F 052-1942417] 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

SASSO PRO 100

adjustable flush trim square

048-2411E38F 052-1942417



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Instrucciones
de montaje



Calculadora de
iluminación

