

SASSO PRO 80 adjustable

flush trimless

048-2310418V 052-1921327



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado

inclinación máx. 35°

giro 360°

negro intenso | RAL 9005 ¹

Set de montaje blanco tráfico

IP20

388 lm

LED

2700 K

IRC ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 91 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.54 | MDER 0.49

Óptico

super spot | ángulo de haz 8°

UGR ≤ 10

Eléctrico

non atenuable

CP2 | 220-240 V

sistema 7.6 W

sistema 51 lm/W ²

Físico

sin borde

diámetro 87 mm | altura 83 mm

0.47 kg

Orificio

diámetro 95 mm

espesor mín. del techo 12.5 mm | espesor máx. del
techo 25 mm

profundidad empotrada 110 mm

¹ Código RAL

² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas
de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo
operativo

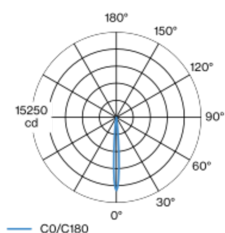
Instrucciones de montaje



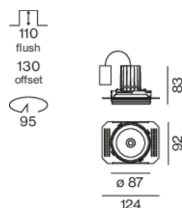
Calculadora de iluminación



Distribución luminosa



Diseño del producto



[048-2310418V 052-1921327] 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

04.07.2025

1 / 1