

# SASSO PRO 80 adjustable

offset trimless

048-2310617V 052-1931328



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

408 lm

## LED

4000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 94 | R<sub>r</sub>: 87 | R<sub>t(1-15)</sub>: 90

MR 0.86 | MDER 0.78

## Óptico

super spot | ángulo de haz 8°

UGR ≤ 10

## Eléctrico

non atenuable

CP2 | 220-240 V

sistema 7.7 W

sistema 53 lm/W <sup>2</sup>

## Físico

sin borde

longitud 87 mm | ancho 92 mm | altura 83 mm

0.45 kg

## Orificio

diámetro 95 mm

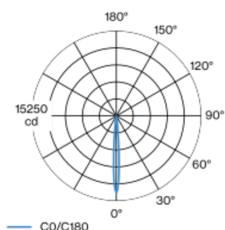
espesor mín. del techo 12.5 mm | espesor máx. del  
techo 25 mm

profundidad empotrada 130 mm

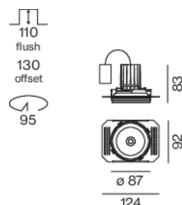
<sup>1</sup> Código RAL

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

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



[048-2310617V 052-1931328] 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

30.06.2025