

SASSO PRO 80 adjustable

offset trimless

048-2310617V 052-1931327



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado

inclinación máx. 35°

giro 360°

blanco | RAL 9016 ¹

Set de montaje blanco tráfico

IP20

408 lm

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 94 | R_r: 87 | R_{t(1-15)}: 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 ²

Físico

sin borde

longitud 87 mm | ancho 92 mm | altura 83 mm

1.35 kg

Orificio

diámetro 95 mm

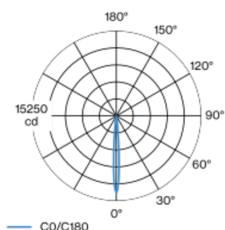
espesor mín. del techo 12.5 mm | espesor máx. del
techo 25 mm

profundidad empotrada 130 mm

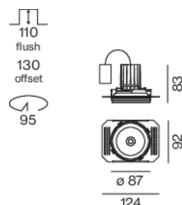
¹ Código RAL

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

Distribución luminosa



Diseño del producto



[048-2310617V 052-1931327] 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

20.06.2025

1 / 1