

SASSO PRO 80 adjustable flush trim round

048-2310418V 052-1922327



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Empotrado

inclinación máx. 35°

giro 360°

negro , RAL9005 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

220-240 V

sistema 7.6 W

CP2

sistema 51 lm/W²

Físico

borde

diámetro 98 mm

altura 83 mm

0.44 kg

Orificio

diámetro 92 mm

espesor mín. del techo 2 mm

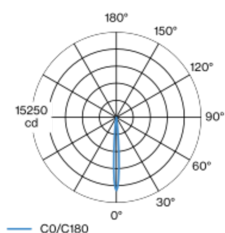
espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 110 mm

¹ Código RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Distribución luminosa



Diseño del producto



[048-2310418V 052-1922327] 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

30.01.2025

1 / 1