

# SASSO PRO 80

## adjustable offset trim round

048-2310618V 052-1932327



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



--	--	--	--

<b>General</b>
Techo   Empotrado
inclinación máx. 35°
giro 360°
negro   RAL 9005 <sup>1</sup>
Set de montaje blanco tráfico
IP20
408 lm

<b>LED</b>
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

<b>Óptico</b>
super spot   ángulo de haz 8°
UGR ≤ 10

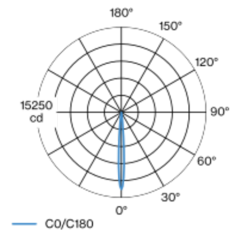
<b>Eléctrico</b>
non atenuable
CP2   220-240 V
sistema 7.7 W
sistema 53 lm/W <sup>2</sup>

<b>Físico</b>
borde
diámetro 98 mm   altura 83 mm
0.45 kg

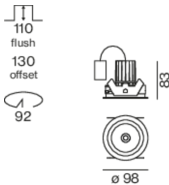
<b>Orificio</b>
diámetro 92 mm
espesor mín. del techo 2 mm   espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 130 mm

<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



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación

