

# SASSO PRO 100

## adjustable

flush trimless

048-2412437S 052-1921447



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



### General

Techo , Empotrado
inclinación máx. 35°
giro 360°
blanco , RAL 9016 <sup>1</sup>
IP20
2170 lm

### LED

2700 K
IRC ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 89 , R <sub>f(1-5)</sub> : 86
MR 0.49
MDER 0.44

### Óptico

spot
ángulo de haz 17°
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Eléctrico

DALI-2
220-240 V
sistema 27.0 W
sistema 80 lm/W <sup>3</sup>
CP2
1 DALI Addr.

### Físico

sin borde
longitud 105 mm
ancho 113 mm
altura 106 mm
0.64 kg

### Orificio

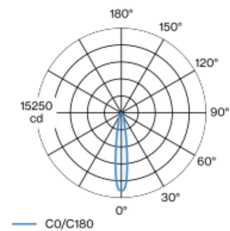
diámetro 116 mm
espesor mín. del techo 12.5 mm
espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 110 mm

<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

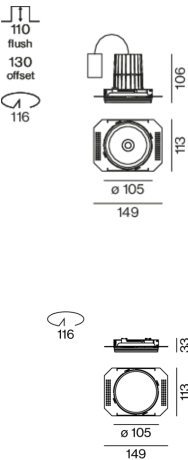
### Distribución luminosa



spot 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	14000	0.29
2	3500	0.59
3	1600	0.88
4	900	1.18
5	600	1.47

### Diseño del producto



### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación

