

# SASSO PRO 100 adjustable

trimless exposed concrete

048-2410418S 052-1913410



Proyecto / Tipo

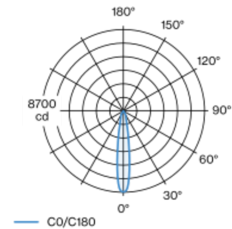
Notas

Cantidad / Fecha



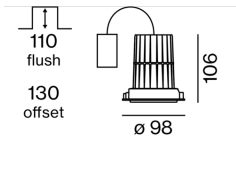
Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie pintada al polvo en negro; giratorio 360° y orientable 35°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje de hormigón para techos de hormigón visto; para montaje sin marco; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; con tecnología COB (Chip on Board) para eficiencia máxima; ninguna formación de sombras múltiples; color de luz 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. reflector de plástico de alta calidad con óptica facetada esférica; vaporizado de aluminio; reflexión de color neutral a través de una ausencia absoluta de color de interferencia; para puesta en escena brillante de objetos; característica de difusión precisa con ángulo de proyección de 17°; insertable e intercambiable sin herramienta; los accesorios ópticos están disponibles como accesorios; el accesorio se menciona por separado; grado de protección IP20; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; Convertidor cableado en el lado secundario; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



spot 17°			
h (m)	EO° (lx)	ø (m)	
1	8660	0.29	
2	2160	0.59	
3	960	0.88	
4	540	1.18	
5	350	1.47	

## Diseño del producto



## General

Techo | Empotrado

inclinación máx. 35°

giro 360°

negro | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

1330 lm

## LED

2700 K

IRC  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 89 | R<sub>(1-15)</sub>: 86

MR 0.49 | MDER 0.44

## Óptico

spot | ángulo de haz 17°

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Eléctrico

non atenuable

CP2 | 220-240 V

sistema 14.7 W

sistema 90 lm/W <sup>3</sup>

## Físico

sin marco, para techos de hormigón visto

longitud 229 mm | ancho 227 mm | altura 160 mm

0.75 kg

<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

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



# SASSO PRO 100 adjustable

trimless exposed concrete

048-2410418S 052-1913410



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Factor de mantenimiento				
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria				
RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local				
LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara				
LSF	Factor de supervivencia de la lámpara				

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	22
B16	36
C10	37
C16	60

## Componentes

### EXPOSED CONCRETE MOUNTING HOUSING

L-AN-AL (MM)  
229-227-160

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO  
052-1913410



## Accesorios de montaje

### THROUGH WIRING CONNECTION BOX

TIPO  
cable non DIM ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready  
DALI cable ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready

L-AN-AL (MM)  
105-58-30  
105-58-30

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO  
005-2531110  
005-2551110



## Accesorios opticos

### HONEYCOMB LOUVER

COLOR  
blanco tráfico  
negro intenso

Ø (MM)  
74  
74

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO  
048-2191317  
048-2191318



### LINEAR PRISMATIC LENS

COLOR  
blanco tráfico  
negro intenso

Ø (MM)  
74  
74

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO  
048-2192317  
048-2192318



### SNOOT

COLOR  
blanco tráfico  
negro intenso

Ø (MM)  
74  
74

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO  
048-2191117  
048-2191118



### SNOOT WITH HONEYCOMB LOUVER

COLOR  
blanco tráfico  
negro intenso

Ø (MM)  
74  
74

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO  
048-2191217  
048-2191218



[048-2410418S 052-1913410] 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