

SASSO PRO 100

adjustable

trimless exposed concrete

048-2410437W 052-1913410



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Empotrado

inclinación máx. 35°

giro 360°

blanco , RAL 9016 ¹

IP20

1280 lm

LED

2700 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 , R_f: 89 , R_{f(1-5)}: 86

MR 0.49

MDER 0.44

Óptico

wide flood

ángulo de haz 57°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2

220-240 V

sistema 14.7 W

sistema 87 lm/W³

CP2

1 DALI Addr.

Físico

sin marco, para techos de hormigón visto

longitud 229 mm

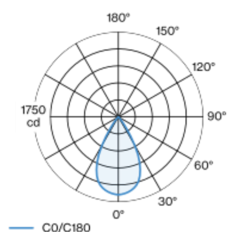
ancho 227 mm

altura 160 mm

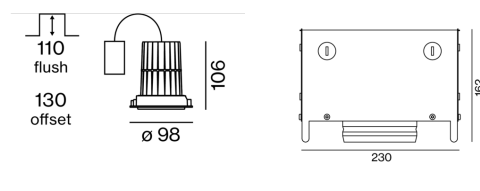
0.75 kg

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; superficie pintada al polvo en blanco; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 57°; 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 DALI-2; 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



Diseño del producto



¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ 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

048-2410437W 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^a Factor de mantenimiento de la luminaria

RSMF^a Factor de mantenimiento del local
LLMF Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LSF Factor de supervivencia de la lámpara

^a 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	18
B16	30
C10	23
C16	36

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
005-253110
005-255110



Accesorios opticos

HONEYCOMB LOUVER

COLOR Ø (MM)
blanco tráfico 74
negro intenso 74

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



LINEAR PRISMATIC LENS

COLOR Ø (MM)
blanco tráfico 74
negro intenso 74

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



SNOOT

COLOR Ø (MM)
blanco tráfico 74
negro intenso 74

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



SNOOT WITH HONEYCOMB LOUVER

COLOR Ø (MM)
blanco tráfico 74
negro intenso 74

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



[*048-2410437W 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

07.05.2025