

# SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622117S 048-2696317 002-90742



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Empotrado  
inclinación máx. 30°  
giro 360°  
blanco , RAL9016 <sup>1</sup>  
Set de montaje blanco tráfico  
parte delantera IP40 , parte trasera IP20  
584 lm

## LED

4000 K  
IRC  $\geq 90$   
MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 88  
MR 0.8  
MDER 0.72

## Óptico

spot  
ángulo de haz 11°  
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>  
SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Eléctrico

non atenuable  
220-240 V  
sistema 10.4 W  
inserto 8.8 W  
36 Vf  
250 mA  
CP2  
sistema 56 lm/W<sup>3</sup>  
inserto 66 lm/W<sup>3</sup>

## Físico

borde  
diámetro 80 mm  
altura 48 mm  
0.21 kg

## Orificio

diámetro 73 mm  
espesor mín. del techo 2 mm  
espesor máx. del techo 25 mm  
profundidad empotrada 60 mm

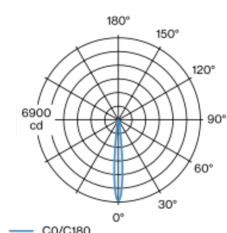
<sup>1</sup> Código RAL

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

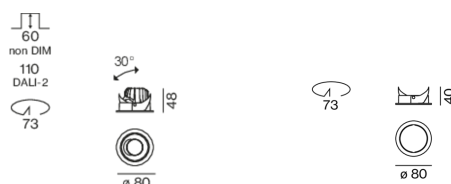
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco; giratorio 360° y orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco blanco tráfico; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; 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 4000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 11°; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación





Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Tipos de disyuntores

Tipo de disyuntor automático	Numero de fijaciones
B10	57
B13	75
B16	92
B20	115
C10	57
C13	75
C16	92
C20	115

Componentes

MOUNTING SET with trim 1 lamp

TIPO para falsos techos	COLOR blanco tráfico	Ø (MM) 80	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 048-2696317
----------------------------	-------------------------	--------------	--------------------------------------

POWER SUPPLY

TIPO 10 W	L·AN·AL (MM) 65·39·20	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 002-90742
--------------	--------------------------	------------------------------------

Accesorios de montaje

PRIMED CONCRETE MOUNTING HOUSING

COLOR aluminio blanco	L·AN·AL (MM) 614·307·120	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 048-2695110
--------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

Accesorios eléctricos opcionales

DIN RAIL POWER SUPPLY

TIPO 160 W	L·AN·AL (MM) 72·90·63	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 005-6520210
---------------	--------------------------	--------------------------------------

DIN RAIL LED DRIVER

TIPO DALI-2   200-1050 mA   2 x 42W	L·AN·AL (MM) 36·88·59	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO 005-6121030
--	--------------------------	--------------------------------------

