

# SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622014S 048-2696318 002-90742



Proyecto / Tipo

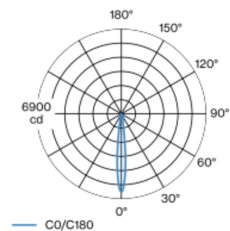
Notas

Cantidad / Fecha



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie plata mate; giratorio 360° y orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redonda; con marco negro intenso; 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 3000 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 12°; UGR  $\leq 16$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65°  $\leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

Techo , Empotrado

inclinación máx. 30°

giro 360°

plata mate

Set de montaje negro intenso

parte delantera IP40 , parte trasera IP20

583 lm

### LED

3000 K

IRC  $\geq 90$

MacAdam inicial  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 87

MR 0.6

MDER 0.54

### Óptico

spot

ángulo de haz 12°

UGR < 16 ,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

### Eléctrico

non atenuable

sistema 10.4 W

inserto 8.8 W

36 Vf

250 mA

CP2 220-240V

sistema 56 lm/W<sup>2</sup>

inserto 66 lm/W<sup>3</sup>

### Físico

borde

diámetro 80 mm

altura 48 mm

0.2 kg

### Orificio

diámetro 73 mm

espesor mín. del techo 2 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 60 mm

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>3</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



# SASSO 60 round adjustable

trim  
048-2622014S 048-2696318 002-90742



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<br>para falsos techos | COLOR<br>negro intenso | Ø (MM)<br>80 | NÚMERO(S) DE ARTÍCULO<br>048-2696318 |
|----------------------------|------------------------|--------------|--------------------------------------|

### POWER SUPPLY

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

## Accesorios de montaje

### PRIMED CONCRETE MOUNTING HOUSING

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

## Accesorios eléctricos opcionales

### DIN RAIL POWER SUPPLY

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

### DIN RAIL LED DRIVER

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

