

# SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622E17M 048-2696318 002-90762



|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

## General

|   |
|---|
| Techo   Empotrado                         |
| inclinación máx. 30°                      |
| giro 360°                                 |
| blanco   RAL 9016 <sup>1</sup>            |
| Set de montaje negro intenso              |
| parte delantera IP40   parte trasera IP20 |
| 765 lm                                    |
| fijación 75 lm/W <sup>2</sup>             |

## LED

|  |
|--|
| colour warm dimming   1800 K - 3000 K                                  |
| IRC ≥ 90   |
| L85 / 50000 h  |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 101   R <sub>f</sub> : 94   R <sub>t(1-15)</sub> : 97 |
| MR 0.64   MDER 0.58  |

## Óptico

|   |
|---|
| medium   ángulo de haz 26°                        |
| UGR ≤ 19  |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup> |

## Eléctrico

|                                  |
|----------------------------------|
| DALI-2   1 DALI Addr.            |
| CP2   220-240 V                  |
| sistema 12.0 W   fijación 10.2 W |
| 300 mA                           |

## Físico

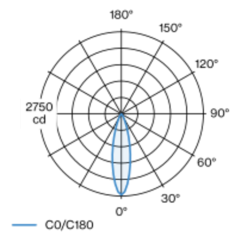
|                               |
|-------------------------------|
| borde                         |
| diámetro 80 mm   altura 48 mm |
| 0.26 kg                       |

## Orificio

|  |
|--|
| diámetro 73 mm   |
| espesor mín. del techo 2 mm   espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 110 mm                               |

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 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; CWD (Colour Warm Dimming) de 1800K y 3000K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 26°; UGR ≤ 19; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna  
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

