

# SASSO 40 round downlight

trim 2 lamps

048-2800411F 048-2898317 002-90744

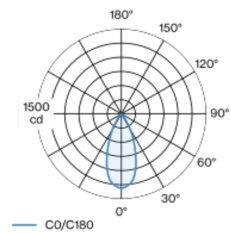


|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |

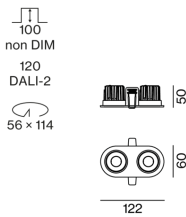


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie negro; , montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa empotrable oval; con marco blanco tráfico; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; refrigeración 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; min. 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 43°; UGR  $\leq 19$ ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65°  $\leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>; grado de protección IP44 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            |
| rotación 360°                |
| negro , RAL9005 <sup>1</sup> |
| blanco tráfico               |
| delante IP44 , detrás IP20   |
| 754 lm                       |

## LED

|                               |
|-------------------------------|
| 2700 K                        |
| CRI $\geq 90$                 |
| L85 / 50000 h                 |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM |

## Óptico

|                                                       |
|-------------------------------------------------------|
| flood                                                 |
| ángulo de haz 43°                                     |
| UGR $< 19$ , $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>                         |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>                           |

## Eléctrico

|                          |
|--------------------------|
| non atenuable            |
| 17.5 W                   |
| total de insertos 14.9 W |
| CP2 220-240V             |
| 43 lm/W                  |

## Físico

|                 |
|-----------------|
| borde           |
| longitud 122 mm |
| ancho 60 mm     |
| altura 50 mm    |
| 0.49 kg         |

## Orificio

|                              |
|------------------------------|
| diámetro 56 mm               |
| longitud 114 mm              |
| espesor mín. del techo 2 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 100 mm |

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

