

SASSO 60 round downlight

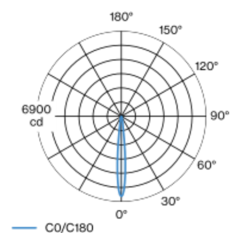
trim

048-2602017S 048-269631G 002-90746



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco aluminio blanco; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 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 IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



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



General

| | |
|---|--|
| Techo , Empotrado | |
| giro 360° | |
| blanco , RAL9016 ¹ | |
| Set de montaje aluminio blanco | |
| parte delantera IP44 , parte trasera IP20 | |
| 555 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 90 , R _{t(1-15)} : 87 | |
| MR 0.6 | |
| MDER 0.54 | |

Óptico

| | |
|-------------------------------|--|
| spot | |
| ángulo de haz 11° | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Eléctrico

| | |
|------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| sistema 10.4 W | |
| inserto 8.8 W | |
| 36 Vf | |
| 250 mA | |
| CP2 220-240V | |
| sistema 53 lm/W ³ | |
| inserto 63 lm/W ⁴ | |
| 1 DALI Addr. | |

Físico

| | |
|----------------|--|
| borde | |
| diámetro 80 mm | |
| altura 48 mm | |
| 0.27 kg | |

Orificio

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

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
⁴ incl. optical losses

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

