

SASSO 60 square downlight

ceiling

048-30104374S

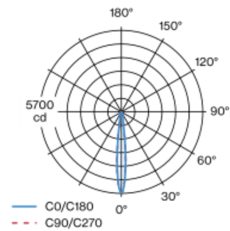


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |



Foco cuadrado de aluminio para montaje en techo; superficie pintada al polvo en blanco; Color interno lacada en plata mate; cuerpo luminoso insertable en la placa de montaje por enclavamiento y sin necesidad de herramienta; 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 ≤ 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 12°; UGR ≤ 16 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de 65° ≤ 1500 cd/m²; grado de protección IP20; CP1; incluido convertidor DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); driver integrado en el proyector; luminaria para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| | |
|---|--|
| Techo , Superficie | |
| blanco , RAL9016/matt silver ¹ | |
| Color interno plata mate | |
| IP20 | |
| 520 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| 2700 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM | |
| R _g : 99 , R _f : 91 , R _{t(1-15)} : 89 | |
| MR 0.53 | |
| MDER 0.48 | |

Óptico

| | |
|---|--|
| spot | |
| ángulo de haz 12° | |
| UGR < 16 , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m ² | |

Eléctrico

| | |
|------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| 220-240 V | |
| sistema 10.7 W | |
| CP1 | |
| sistema 49 lm/W ² | |
| 1 DALI Addr. | |

Físico

| | |
|----------------|--|
| longitud 72 mm | |
| ancho 72 mm | |
| altura 108 mm | |
| 0.5 kg | |

¹ Código RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

