

SASSO 60 square downlight

ceiling

048-30100114S

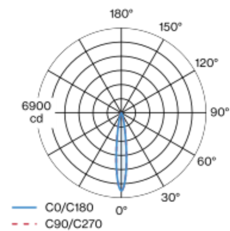


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



Foco cuadrado de aluminio para montaje en techo; superficie pintada al polvo en negro; 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 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 15°; 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; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; 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 |
| negro , RAL 9005 ¹ |
| Color interno plata mate |
| IP20 |
| 775 lm |

LED

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

Óptico

| |
|--|
| spot |
| ángulo de haz 15° |
| UGR ≤ 16 , $\geq 65^\circ < 1500$ cd/m ² |

Eléctrico

| |
|------------------------------|
| non atenuable |
| 220-240 V |
| sistema 10.4 W |
| sistema 75 lm/W ² |
| CP1 |

Físico

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

¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

