

SASSO 60 square downlight

ceiling

048-30105117F



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



General

| | |
|------------------------------------|--|
| Techo , Superficie | |
| negro , RAL9005/white ¹ | |
| Color interno blanco | |
| IP20 | |
| 898 lm | |

LED

| | |
|--|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM | |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f(1-15)} : 88 | |
| MR 0.59 | |
| MDER 0.53 | |

Óptico

| | |
|--------------------------|--|
| flood | |
| ángulo de haz 44° | |
| UGR < 19 | |
| PstLM ≤ 1.0 ² | |
| SVM ≤ 0.4 ² | |

Foco cuadrado de aluminio para montaje en techo; superficie pintada al polvo en negro; Color interno lacada en blanco; 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; mín. 80 % 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 44°; UGR ≤ 19; grado de protección IP20; CP1; 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;

Eléctrico

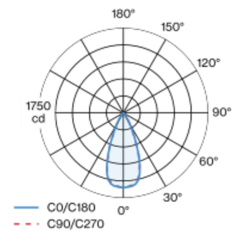
| | |
|------------------------------|--|
| non atenuable | |
| 220-240 V | |
| sistema 10.4 W | |
| CP1 | |
| sistema 86 lm/W ³ | |

Físico

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

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)

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

