

SASSO 60 base square downlight 1 lamp

ceiling

048-30300174W

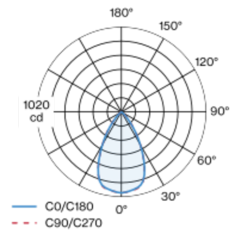


| | |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo | |
| Notas | |
| Cantidad / Fecha | |

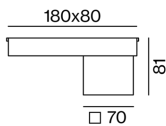


Proyector de superficie fabricado en aluminio; de 1 lámpara; cabezal de proyector cuadrado; superficie pintada al polvo en blanco; Color interno lacada en plata mate; carcasa de aluminio para montaje en superficie, incluido convertidor; placa de montaje con convertidor premontado / premontable; cuerpo luminoso insertable 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 ; min. 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 58°; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; 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 RAL 9016 ¹ | |
| Color interno plata mate | |
| IP20 | |
| 928 lm | |

LED

| | |
|---|--|
| 3000 K | |
| IRC ≥ 90 | |
| L80 / 50000 h | |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM | |
| R _g : 99 R _f : 90 R _{t(1-15)} : 87 | |
| MR 0.6 MDER 0.54 | |

Óptico

| | |
|---|--|
| wide flood ángulo de haz 58° | |
| PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ² | |

Eléctrico

| | |
|------------------------------|--|
| non atenuable | |
| CP1 220-240 V | |
| sistema 10.2 W | |
| sistema 91 lm/W ³ | |

Físico

| | |
|--|--|
| longitud 180 mm ancho 80 mm altura 81 mm | |
| 0.5 kg | |

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ 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

