

SASSO 60 square downlight

ceiling

048-30100379S

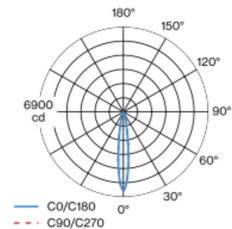


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



Foco cuadrado de aluminio para montaje en techo; superficie pintada al polvo en blanco tráfico; Color interno lacada en dorado; 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 ≤ 13 ; 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 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 tráfico RAL 9016 ¹	
Color interno dorado	
IP20	
743 lm	

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R _g : 99 R _f : 90 R _{f[1-15]} : 87	
MR 0.6 MDER 0.54	

Óptico

spot ángulo de haz 15°	
UGR ≤ 13 $\geq 65^\circ$ ≤ 1500 cd/m ²	
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²	

Eléctrico

DALI-2 1 DALI Addr.	
CP1 220-240 V	
sistema 10.4 W	
sistema 71 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 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

