

SASSO 60 base square downlight 1 lamp

ceiling

048-30300374S



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 ; 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%); luminaria para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;



General

Techo Superficie	
blanco RAL 9016 ¹	
Color interno plata mate	
IP20	
775 lm	

LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM	
R _g : 99 R _f : 90 R _{f[-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

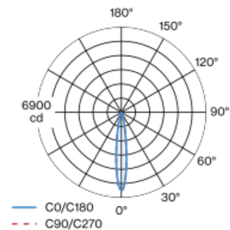
DALI-2	
CP1 220-240 V	
sistema 10.4 W	
sistema 75 lm/W ³	

Físico

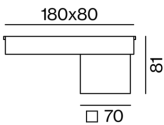
longitud 180 mm ancho 80 mm altura 81 mm	
0.5 kg	

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

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

