

SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31400377S

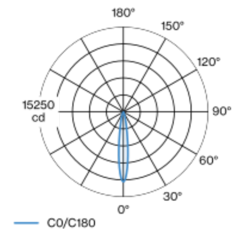


Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



Proyector de superficie fabricado en aluminio; de 2 lámparas; cabezales de proyectores cilíndricos; superficie pintada al polvo en blanco; Color interno lacada en blanco; giratorio 360° y orientable 30°; 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 ≤ 19 ; 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;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Techo Superficie	
inclinación máx. 30°	
giro 360°	
blanco RAL 9016 ¹	
Color interno blanco	
IP20	
1520 lm	

LED

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

Óptico

spot ángulo de haz 15°	
UGR ≤ 19	
PstLM ≤ 1.0 ² SVM ≤ 0.4 ²	

Eléctrico

DALI-2	
CP1 220-240 V	
sistema 20.8 W	
sistema 73 lm/W ³	

Físico

longitud 260 mm ancho 80 mm altura 81 mm	
0.75 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

