

SASSO 60 base round adjustable 2 lamps

ceiling

048-31404319S



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



220-240V	
X-PERT	

General

Techo , Superficie	
inclinable máx 30°	
rotación 360°	
negro , RAL9005/gold ¹	
Color interno dorado	
IP20	
886 lm	

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R _g : 99 , R _f : 91 , R ₍₁₋₁₅₎ : 89	
MR 0.53	
MDER 0.48	

Óptico

spot	
ángulo de haz 12°	
UGR < 16 , ≥65° <1500 cd/m ²	
P _{stLM} ≤ 1.0 ²	
SVM ≤ 0.4 ²	

Eléctrico

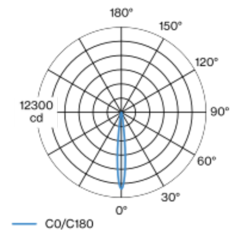
DALI-2	
22.5 W	
CP1 220-240V	
39 lm/W	

Físico

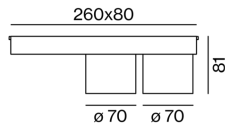
longitud 260 mm	
ancho 80 mm	
altura 81 mm	
0.75 kg	

Proyector de superficie fabricado en aluminio; de 2 lámparas; cabezales de proyectores cilíndricos; superficie negro (carcasa/elemento de luz); 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 2700 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 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 12°; UGR ≤ 16; 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 220-240V; 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



¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

