

SASSO 60 round adjustable

ceiling

048-31106371S



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



Proyector superpuesto cilíndrico de fundición inyectada de aluminio; apropiado para montaje en techo; superficie blanca (carcasa/elemento de luz); giratorio 360° y orientable 30°; 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 4000 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 ≤ 13; grado de protección IP20; CP1 220-240V; 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;



General

Techo , Superficie _____

inclinable máx 30° _____

rotación 360° _____

blanco , RAL9016/black ¹ _____

Color interno negro _____

IP20 _____

433 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

Óptico

spot _____

ángulo de haz 12° _____

UGR < 13 _____

Eléctrico

DALI-2 _____

10.7 W _____

CP1 220-240V _____

40 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Físico

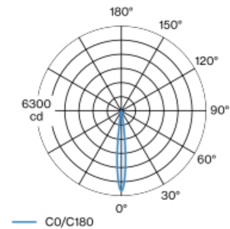
diámetro 72 mm _____

altura 108 mm _____

0.5 kg _____

¹ Código RAL

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

