

SASSO 60 round adjustable

ceiling

048-31101171S



| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |



General

| |
|--------------------------------|
| Techo , Superficie |
| inclinación máx. 30° |
| giro 360° |
| blanco , RAL 9016 ¹ |
| Color interno negro |
| IP20 |
| 730 lm |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| IRC ≥ 90 |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 , R _f : 90 , R ₍₁₋₁₅₎ : 88 |
| MR 0.8 |
| MDER 0.72 |

Óptico

| |
|-------------------|
| spot |
| ángulo de haz 15° |
| UGR ≤ 13 |

Eléctrico

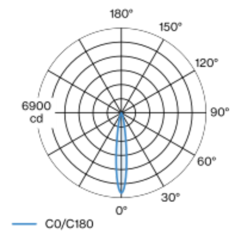
| |
|------------------------------|
| non atenuable |
| 220-240 V |
| sistema 10.4 W |
| sistema 70 lm/W ² |
| CP1 |

Físico

| |
|----------------|
| diámetro 72 mm |
| altura 108 mm |
| 0.5 kg |

Proyector superpuesto cilíndrico de fundición inyectada de aluminio; apropiado para montaje en techo; superficie pintada al polvo en blanco; Color interno lacada en negro; 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 ≤ 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; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; 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



¹ Código RAL
² 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



SASSO 60 round
adjustable
ceiling
048-31101171S



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B10 | 10 |
| B16 | 17 |
| B20 | 20 |
| C10 | 16 |
| C16 | 27 |
| C20 | 33 |

