

SASSO 60 round downlight

suspended

048-31205177S



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



General

| |
|-------------------------------------|
| Techo , Suspendido |
| blanco , RAL9016/white ¹ |
| Color interno blanco |
| IP20 |
| 499 lm |

LED

| |
|--------------------------|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |

Óptico

| |
|--------------------------|
| spot |
| ángulo de haz 11° |
| UGR < 19 |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Eléctrico

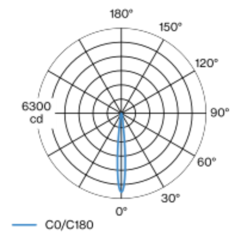
| |
|---------------|
| non atenuable |
| 10.7 W |
| CP1 220-240V |
| 47 lm/W |

Físico

| |
|----------------|
| diámetro 72 mm |
| altura 75 mm |
| 0.7 kg |

Proyector cilíndrico de fundición de aluminio inyectado; superficie blanco (carcasa/elemento de luz); suspendido con pendular de 1500 mm, incl. cable de alimentación (blanco), se puede acortar; 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 ≤ 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 11°; UGR ≤ 19; grado de protección IP20; CP1 220-240V; incluido convertidor, no regulable; convertidor integrado en el baldaquino; baldaquino 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





Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Tipos de disyuntores

| Tipo de disyuntor automático | Numero de fijaciones |
|------------------------------|----------------------|
| B10 | 62 |
| B13 | 81 |
| B16 | 98 |
| B20 | 124 |
| C10 | 104 |
| C13 | 137 |
| C16 | 168 |
| C20 | 209 |

