

SASSO 60 round downlight

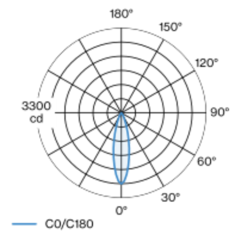
trimless exposed concrete

048-2602E17M 048-2695210 002-90762



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje de hormigón para techos de hormigón visto; para montaje sin marco; 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; CWD (Colour Warm Dimming) de 1800K y 3000K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 26°; UGR ≤ 19 ; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; 220-240 V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



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



General

| |
|---|
| Techo Empotrado |
| giro 360° |
| blanco RAL 9016 ¹ |
| Set de montaje aluminio blanco |
| parte delantera IP40 parte trasera IP20 |
| 777 lm |
| fijación 76 lm/W ² |

LED

| |
|--|
| colour warm dimming 1800 K - 3000 K |
| IRC ≥ 90 |
| L85 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 R _r : 94 R _{f(15)} : 97 |
| MR 0.64 MDER 0.58 |

Óptico

| |
|---|
| medium ángulo de haz 26° |
| UGR ≤ 19 |
| PstLM ≤ 1.0 ³ SVM ≤ 0.4 ³ |

Eléctrico

| |
|----------------------------------|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP2 220-240 V |
| sistema 12.0 W fijación 10.2 W |
| 300 mA |

Físico

| |
|--|
| sin marco, para techos de hormigón visto |
| longitud 230 mm ancho 230 mm altura 162 mm |
| 2.4 kg |

Orificio

| |
|------------------------------|
| profundidad empotrada 120 mm |
|------------------------------|

¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

