

SASSO 60 round downlight

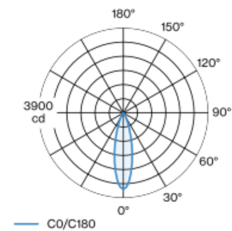
trim

048-2602917M 048-269631G 002-90790



Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco tráfico; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco aluminio blanco; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; 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 ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; mín. 80 % 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 27°; UGR ≤ 19 ; grado de protección IP44 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 tráfico | RAL 9016 ¹ _____

Set de montaje aluminio blanco _____

parte delantera IP44 | parte trasera IP20 _____

1050 lm _____

fijación 99 lm/W ² _____

LED

2700 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 | R_r: 91 | R_{t(15)}: 87 _____

MR 0.52 | MDER 0.47 _____

Óptico

medium | ángulo de haz 27° _____

UGR ≤ 19 _____

PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³ _____

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP2 | 220-240 V _____

sistema 12.5 W | fijación 10.6 W _____

36 Vf | 300 mA _____

Físico

borde _____

diámetro 80 mm | altura 48 mm _____

4.7 kg _____

Orificio

diámetro 73 mm _____

espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del techo 25 mm _____

profundidad empotrada 100 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

