

SASSO 60 round adjustable

trim

048-2622117S 048-2696317 002-90771



Proyecto / Tipo

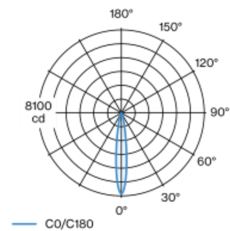
Notas

Cantidad / Fecha

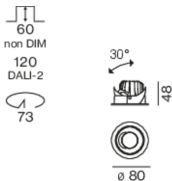


Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 1 lámpara; superficie blanco; giratorio 360° y orientable 30°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco blanco tráfico; apropiada para grosores 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 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 ≤ 19 ; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Techo | Empotrado
inclinación máx. 30°
giro 360°
blanco | RAL 9016 ¹
Set de montaje blanco tráfico
parte delantera IP40 | parte trasera IP20
956 lm
fijación 88 lm/W ²

LED

4000 K
IRC ≥ 90
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R_g: 98 | R_r: 90 | R_{t[1-15]}: 88
MR 0.8 | MDER 0.72

Óptico

spot | ángulo de haz 15°
UGR ≤ 19
PstLM ≤ 1.0 ³ | SVM ≤ 0.4 ³

Eléctrico

non atenuable
CP2 | 220-240 V
sistema 12.8 W | fijación 10.9 W
36 Vf | 300 mA

Físico

borde
diámetro 80 mm | altura 48 mm
0.23 kg

Orificio

diámetro 73 mm
espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del techo 25 mm
profundidad empotrada 60 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

