

SASSO 40 round adjustable

trim 2 lamps

048-2820619S 048-2898317 002-90753



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado
inclinación máx. 30°
giro 360°
dorado | RAL 260-M¹
blanco tráfico
parte delantera IP40 | parte trasera IP20
796 lm
fijación 78 lm/W²

LED

4000 K
IRC ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R_g: 94 | R_f: 87 | R_{f(1-15)}: 90
MR 0.86 | MDER 0.78

Óptico

spot | ángulo de haz 14°
UGR ≤ 10
PstLM ≤ 1.0³ | SVM ≤ 0.4³

Eléctrico

DALI-2
CP2 | 220-240 V
sistema 12.0 W | fijación 5.1 W
12 Vf | 450 mA
fijación 10.2 W

Físico

borde
longitud 122 mm | ancho 60 mm | altura 50 mm
0.61 kg

Orificio

diámetro 56 mm | longitud 114 mm | ancho 114 mm
espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del
techo 25 mm
profundidad empotrada 120 mm

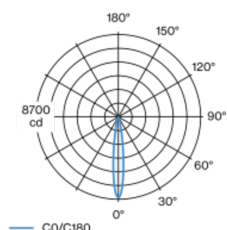
¹ Código RAL

² incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna

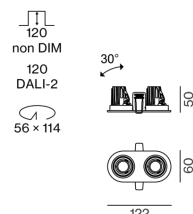
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie dorado; giratorio 360° y orientable 30°; , montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa empotrable oval; 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 ≤ 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 14°; UGR ≤ 10; 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



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

