

SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602917S 048-2698318 002-90746



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Empotrado _____

giro 360° _____

blanco , RAL9016 ¹ _____

Set de montaje negro intenso _____

parte delantera IP44 , parte trasera IP20 _____

1070 lm _____

LED

2700 K _____

IRC ≥ 90 _____

MacAdam inicial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 97 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 87 _____

MR 0.52 _____

MDER 0.47 _____

Óptico

spot _____

ángulo de haz 11° _____

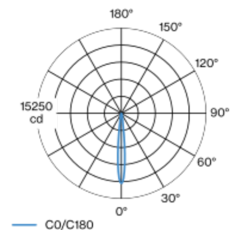
UGR < 19 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

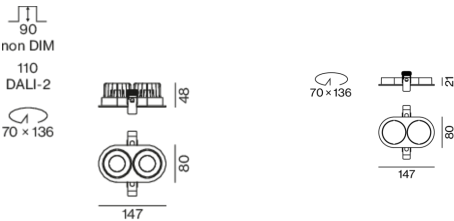
SVM ≤ 0.4 ² _____

Proyector empotrable redondo de fundición inyectada de aluminio; de 2 lámparas; superficie blanco; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa empotrable oval; con marco negro intenso; 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; 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 IP44 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; incluido convertidor DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Eléctrico

DALI-2 _____

sistema 20.8 W _____

inserto 8.8 W _____

36 Vf _____

250 mA _____

total de insertos 17.7 W _____

CP2 220-240V _____

sistema 51 lm/W³ _____

inserto 61 lm/W⁴ _____

1 DALI Addr. _____

Físico

borde _____

longitud 147 mm _____

ancho 80 mm _____

altura 48 mm _____

0.34 kg _____

Orificio

diámetro 70 mm _____

longitud 70 mm _____

ancho 136 mm _____

espesor mín. del techo 2 mm _____

espesor máx. del techo 25 mm _____

profundidad empotrada 110 mm _____

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses



SASSO 60 round downlight

trim 2 lamps

048-2602917S 048-2698318 002-90746



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

