

SASSO 60 square wallwasher

trim 2 lamps

048-2651217A 048-269931G 002-90742



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado
blanco | RAL 9016 ¹
Set de montaje aluminio blanco
IP20
1290 lm
fijación 80 lm/W ²

LED

3500 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MR 0.82 | MDER 0.74

Óptico

wallwasher
 $P_{stLM} \leq 1.0$ ³ | $SVM \leq 0.4$ ³

Eléctrico

non atenuable
CP2 | 220-240 V
sistema 19.0 W | fijación 8.1 W
36 Vf | 250 mA
fijación 16.2 W

Físico

borde
longitud 147 mm | ancho 81 mm | altura 48 mm
0.26 kg

Orificio

longitud 138 mm | ancho 73 mm
espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del
techo 25 mm
profundidad empotrada 90 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

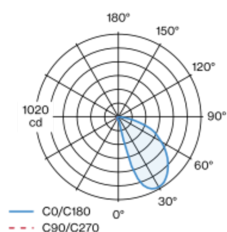


Calculadora de iluminación

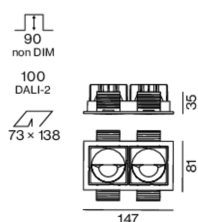


Proyector empotrable cuadrado de fundición de aluminio inyectado; de 2 lámparas; superficie blanco; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje rectangular; con marco aluminio blanco; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; no proporciona sombras múltiples; color de luz 3500 K; CRI ≥ 90 ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; reflector de alta calidad con óptica micro-facetada, superficie vaporizada de aluminio; CP2; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; caja de conexión para cableado, 3 o 5 pines, disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



[048-2651217A 048-269931G 002-90742] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ± 150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

13.05.2025