

SASSO 60 emergency light selftest

trim

048-2693227 048-2696318



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Empotrado

giro 360°

blanco , RAL 9016 ¹

Set de montaje negro intenso

IP20

206², 208³, 217⁴ lm

LED

6500 K

IRC ≥ 80

Óptico

emergency light

ángulo de haz 21°², 103°x25°³, 149°x150°⁴

Eléctrico

220-240 V

sistema 1.0 W

sistema 206², 208³, 217⁴ lm/W⁵

CP2

Físico

borde

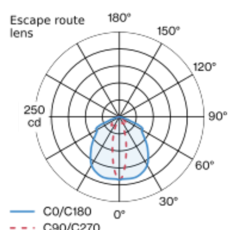
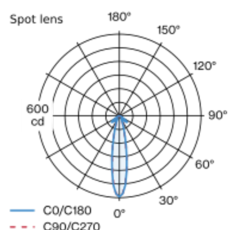
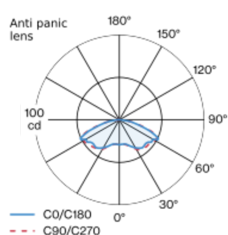
diámetro 80 mm

altura 94 mm

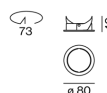
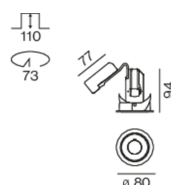
0.35 kg

Inserto luz de emergencia LED redondo; superficie lacada en blanco; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco negro intenso; apropiada para grosores de techo de 2-25 mm; con 3 lentes intercambiables: antipánico / vía de evacuación / spot; incluido batería recargable de 3h; autotest con LED de estado; color de luz 6500 K; CRI ≥ 80; grado de protección IP20; CP2; fuente luminosa no sustituible;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Orificio

diámetro 73 mm

espesor mín. del techo 2 mm

espesor máx. del techo 25 mm

profundidad empotrada 110 mm

¹ Código RAL ² Lente de spot ³ Lente de vía de escape

⁴ Lente antipánico

⁵ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[048-2693227 048-2696318] 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

06.05.2025

1 / 1