

SASSO 60 emergency light selftest

trim
048-2693227 048-2696317



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Techo , Empotrado _____

rotación 360° _____

blanco , RAL9016 ¹ _____

Set de montaje blanco tráfico _____

IP20 _____

206², 208³, 217⁴ lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

Óptico

emergency spot², emergency escape route³,
emergency anti panic⁴ _____

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

Eléctrico

1.0 W _____

CP2 220-240V _____

206², 208³, 217⁴ lm/W _____

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 blanco tráfico; 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 4000 K; CRI ≥ 80; grado de protección IP20; CP2 220-240V; fuente luminosa no sustituible;

Físico

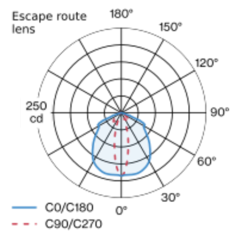
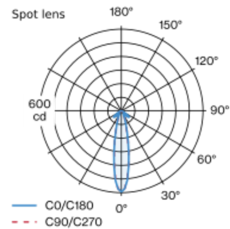
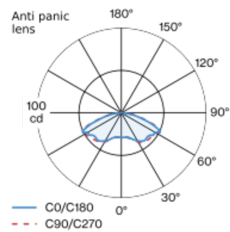
borde _____

diámetro 80 mm _____

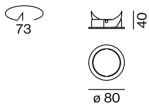
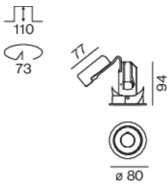
altura 94 mm _____

0.04 kg _____

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

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

