

# SASSO 60 emergency light selftest trim soft acoustic ceiling

048-2693227 048-2696398



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



### General

Techo | Empotrado

giro 360°

blanco tráfico | RAL 9016

Set de montaje negro intenso

IP20

206<sup>1</sup>, 208<sup>2</sup>, 217<sup>3</sup> lm

### LED

6500 K

IRC ≥ 80

### Óptico

emergency light | ángulo de haz 21°<sup>1</sup>, 103°x25°<sup>2</sup>, 149°x150°<sup>3</sup>

### Eléctrico

CP2 | 220-240 V

sistema 1.0 W

sistema 206<sup>1</sup>, 208<sup>2</sup>, 217<sup>3</sup> lm/W <sup>4</sup>

### Físico

con marco, para techos acústicos

diámetro 80 mm | altura 94 mm

0.43 kg

### Orificio

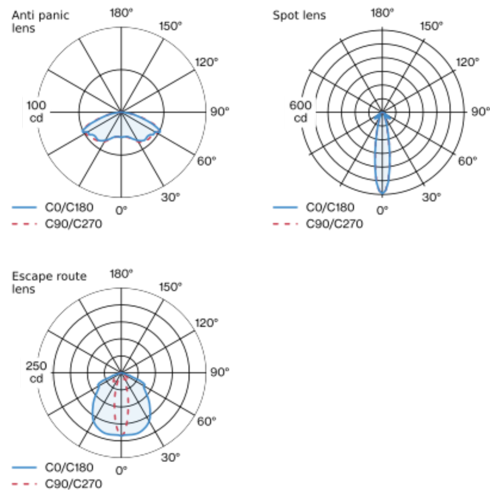
diámetro 74 mm

espesor mín. del techo 25 mm | espesor máx. del techo 40 mm

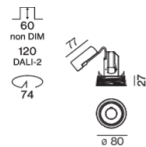
profundidad empotrada 110 mm

Inserto luz de emergencia LED redondo; superficie lacada en blanco tráfico; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco negro intenso; para montaje en techos de soft acoustic; apropiada para grosores de techo de 25-40 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



<sup>1</sup> Lente de spot <sup>2</sup> Lente de vía de escape <sup>3</sup> Lente antipánico

<sup>4</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

### Instrucciones de montaje



### Calculadora de iluminación

