

# SASSO 60 emergency light selftest trim soft acoustic ceiling

048-2693221 048-2696397

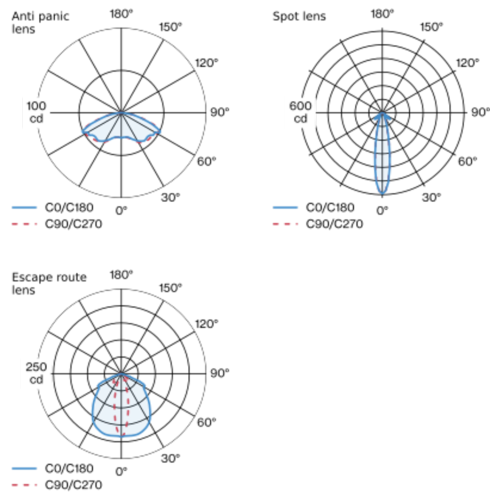


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

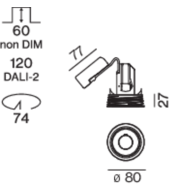


Inserto luz de emergencia LED redondo; superficie lacada en negro; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco blanco tráfico; para montaje en techos de soft acoustic; apropiada para grosores de techo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



## General

Techo   Empotrado
giro 360°
negro   RAL 9005 <sup>1</sup>
Set de montaje blanco tráfico
IP20
206 <sup>2</sup> , 208 <sup>3</sup> , 217 <sup>4</sup> lm

## LED

6500 K
IRC ≥ 80

## Óptico

emergency light   ángulo de haz 21° <sup>2</sup> , 103°x25° <sup>3</sup> , 149°x150° <sup>4</sup>
---

## Eléctrico

CP2   220-240 V
sistema 1.0 W
sistema 206 <sup>2</sup> , 208 <sup>3</sup> , 217 <sup>4</sup> lm/W <sup>5</sup>

## Físico

con marco, para techos acústicos
diámetro 80 mm   altura 94 mm
0.4 kg

## Orificio

diámetro 74 mm
espesor mín. del techo 25 mm   espesor máx. del techo 40 mm
profundidad empotrada 110 mm

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> Lente de spot <sup>3</sup> Lente de vía de escape  
<sup>4</sup> Lente antipánico  
<sup>5</sup> 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

