

# SASSO 60 emergency light selftest trim soft acoustic ceiling

048-2693221 048-2696397



Proyecto / Tipo

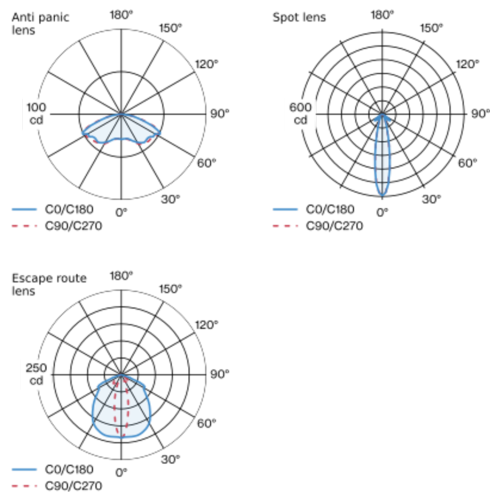
Notas

Cantidad / Fecha

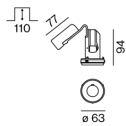


Inserto luz de emergencia LED redondo; superficie lacada en negro; giratorio 360°; montaje sin herramientas mediante kit de montaje con sistema de inserción por bola patentado; carcasa de montaje redondo; con marco Blanco señales; para montaje en techos de soft acoustic; apropiada para grosores de techo 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 220-240V; fuente luminosa no sustituible;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



### General

Techo , Empotrado

giro 360°

negro , RAL9005 <sup>1</sup>

Blanco señales

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

sistema 1.0 W

inserto 1.0 W

200 mA

CP2 220-240V

sistema 206<sup>2</sup>, 208<sup>3</sup>, 217<sup>4</sup> lm/W<sup>5</sup>

inserto 206<sup>2</sup>, 208<sup>3</sup>, 217<sup>4</sup> lm/W<sup>6</sup>

### Físico

con marco, para techos acústicos

diámetro 80 mm

altura 94 mm

0.35 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> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>6</sup> incl. optical losses

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

