

# SASSO 60 emergency light selftest

trim  
048-2693221 048-2696318



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



220-240V

CRI ≥ 80

General

Techo , Empotrado

giro 360°

negro , RAL9005 <sup>1</sup>

Set de montaje negro intenso

IP20

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

LED

4000 K

IRC ≥ 80

Óptico

emergency light

beam angle 21°<sup>2</sup>, 103°x25°<sup>3</sup>, 149°x150°<sup>4</sup>

Eléctrico

1.0 W

inserto 1.0 W

200 mA

CP2 220-240V

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

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

Físico

borde

diameter 80 mm

altura 94 mm

0.34 kg

Orificio

diameter 73 mm

min. ceiling thickness 2 mm

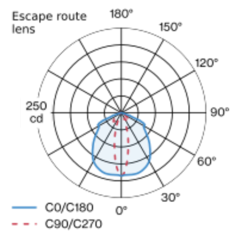
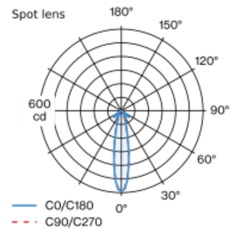
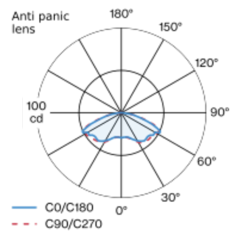
max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 110 mm

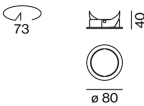
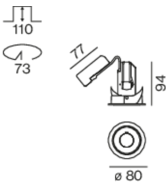
<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> Lente de spot <sup>3</sup> Lente de vía de escape  
<sup>4</sup> Lente antipánico

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

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

