

# SASSO 60 emergency light selftest

trim  
048-2693227 048-2696317



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo , Empotrado

rotación 360°

blanco , RAL9016 <sup>1</sup>

Set de montaje blanco tráfico

IP20

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

LED

4000 K

CRI ≥ 80

Óptico

emergency spot<sup>2</sup>, emergency escape route<sup>3</sup>, emergency anti panic<sup>4</sup>

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

Eléctrico

1.0 W

CP2 220-240V

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

Físico

borde

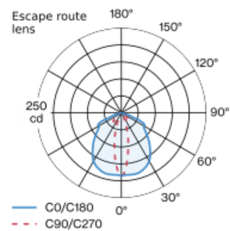
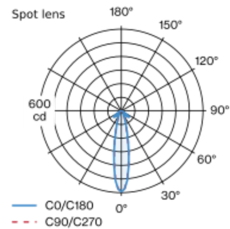
diámetro 80 mm

altura 94 mm

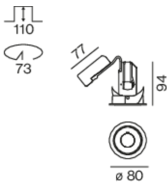
0.04 kg

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;

## 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

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

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

