

# SASSO 60 emergency light pro

trimless

048-2693231 048-2696117



|                  |  |
|------------------|--|
| Proyecto / Tipo  |  |
| Notas            |  |
| Cantidad / Fecha |  |



## 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

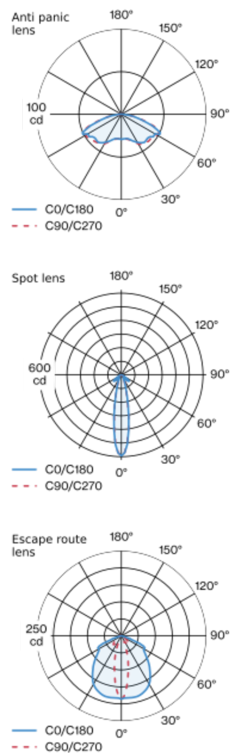
|  |
|--|
| 220-240 V  |
| sistema 1.0 W  |
| sistema 206 <sup>2</sup> , 208 <sup>3</sup> , 217 <sup>4</sup> lm/W <sup>5</sup> |
| CP2  |

## Físico

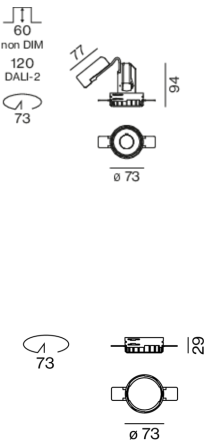
|                |
|----------------|
| sin borde      |
| diámetro 73 mm |
| altura 94 mm   |
| 0.32 kg        |

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; para montaje sin borde en techos de cartón yeso; para instalación en techos con grosor de 12,5/15/25 mm; con 3 lentes intercambiables: antipánico / vía de evacuación / spot; incluido batería recargable de 3h; Pro DALI con superv. a través de DALI; color de luz 6500 K; CRI ≥ 80; grado de protección IP20; CP2; fuente luminosa no sustituible;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Orificio

|                              |
|------------------------------|
| diámetro 73 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

