

# SASSO 60 emergency light selftest trimless soft acoustic ceiling

048-2693227 048-2696198



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



<b>Général</b>
Plafond , Encastré
rotation 360°
blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>
Set de montage noir signalisation pour plafond acoustique
IP20
206 <sup>2</sup> , 208 <sup>3</sup> , 217 <sup>4</sup> lm

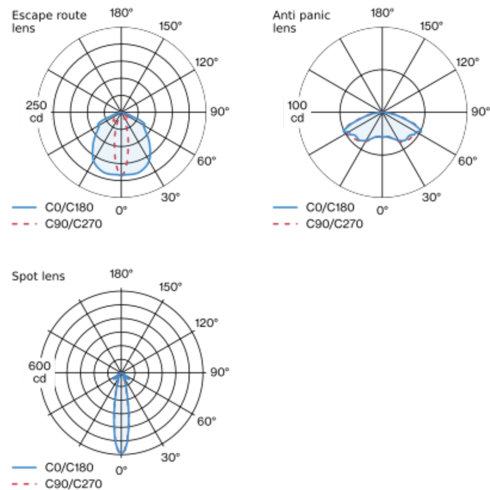
<b>LED</b>
6500 K
CRI ≥ 80

<b>Optique</b>
emergency light
angle de faisceau 21° <sup>2</sup> , 103°x25° <sup>3</sup> , 149°x150° <sup>4</sup>

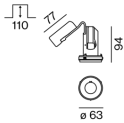
<b>Electrique</b>
220-240 V
système 1.0 W
système 206 <sup>2</sup> , 208 <sup>3</sup> , 217 <sup>4</sup> lm/W <sup>5</sup>
CP2

<b>Physique</b>
sans bordure pour plafond acoustique
diamètre 80 mm
hauteur 94 mm
0.06 kg

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<b>Découpe</b>
diamètre 74 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm
épaisseur max. du plafond 40 mm
profondeur de l'encastrément 110 mm

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> Lentille à spot <sup>3</sup> Lentille de l'itinéraire de fuite  
<sup>4</sup> Lentille anti-panique  
<sup>5</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

### Notice de montage

### Calculateur d'éclairage

