

# SASSO 60 emergency light selftest

trim  
048-2693227 048-2696317



Projet / Type

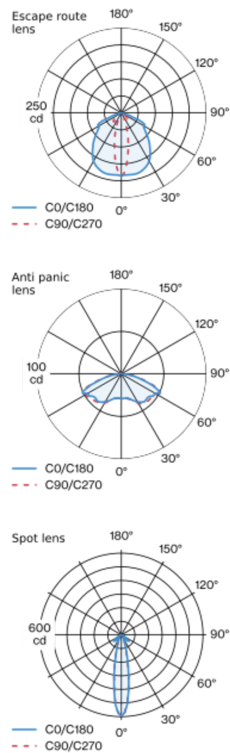
Notes

Quantité / Date



Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en blanc ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; avec 3 lentilles interchangeables incluses : anti-panique / voie de secours / spot ; y compris accumulateur 3h ; auto-test avec LED d'état ; couleur de lumière 6500 K ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; source lumineuse non remplaçable ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



### Général

Plafond , Encastré  
rotation 360°  
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>  
Set de montage blanc signalisation  
IP20  
206<sup>2</sup>, 208<sup>3</sup>, 217<sup>4</sup> lm

### LED

6500 K  
CRI ≥ 80

### Optique

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

### Electrique

système 1.0 W  
insert 1.0 W  
200 mA  
CP2 220-240V  
système 206<sup>2</sup>, 208<sup>3</sup>, 217<sup>4</sup> lm/W<sup>5</sup>  
insert 206<sup>2</sup>, 208<sup>3</sup>, 217<sup>4</sup> lm/W<sup>6</sup>

### Physique

bord  
diamètre 80 mm  
hauteur 94 mm  
0.35 kg

### Découpe

diamètre 73 mm  
épaisseur min. du plafond 2 mm  
épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 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> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convert)  
<sup>6</sup> incl. optical losses

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

