

# SASSO 60 emergency light pro

trim

048-2693237 048-2696317



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
blanc , RAL 9016 <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

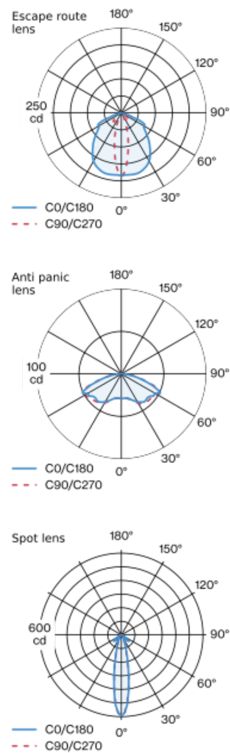
220-240 V
système 1.0 W
système 206 <sup>2</sup> , 208 <sup>3</sup> , 217 <sup>4</sup> lm/W <sup>5</sup>
CP2

## Physique

bord
diamètre 80 mm
hauteur 94 mm
0.29 kg

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 ; Pro DALI avec surveill. par DALI ; couleur de lumière 6500 K ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; CP2 ; source lumineuse non remplaçable ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## 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> 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

