

# SASSO 60 emergency light

## pro trimless soft acoustic ceiling

048-2693237 048-2696197

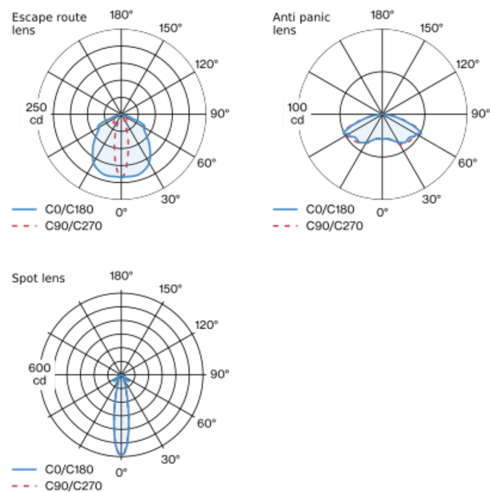


Projet / Type
Notes
Quantité / Date

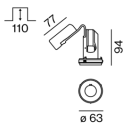


Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en blanc ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; Signal Blanc ; pour encastrement sans bord en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur de plafond de 25-40 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 220-240V ; source lumineuse non remplaçable ;

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
blanc , RAL9016 <sup>1</sup>
Signal Blanc
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

sans bordure pour plafond acoustique
diamètre 80 mm
hauteur 94 mm
0.06 kg

### Découpe

diamètre 74 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm
épaisseur max. du plafond 40 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

