

# SASSO 60 emergency light

## basic trim soft acoustic ceiling

048-2693211 048-2696398



Projet / Type \_\_\_\_\_

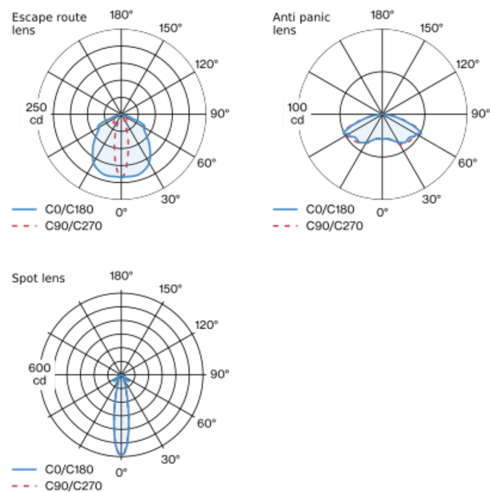
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

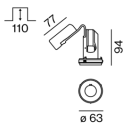


Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en noir ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu Noir signalisation ; pour encastrement en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur de plafond de 25-40 mm ; avec 3 lentilles interchangeables incluses : anti-panique / voie de secours / spot ; y compris accumulateur 3h ; avec touche d'essai ; 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° \_\_\_\_\_

noir , RAL9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Noir 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

avec bordure pour plafond acoustique \_\_\_\_\_

diamètre 80 mm \_\_\_\_\_

hauteur 94 mm \_\_\_\_\_

0.26 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 (converter)  
<sup>6</sup> incl. optical losses

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

