

# SASSO 60 emergency light

## basic trim soft acoustic ceiling

048-2693217 048-2696398



Projet / Type

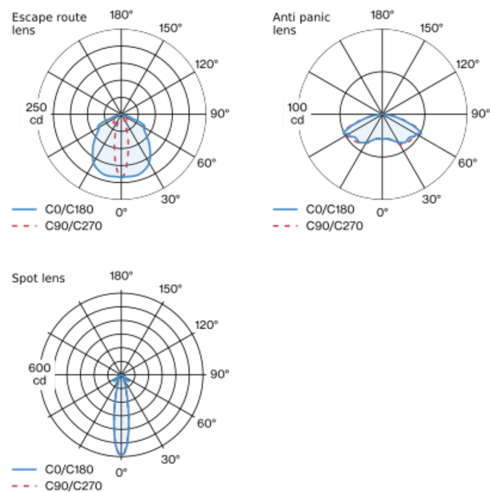
Notes

Quantité / Date

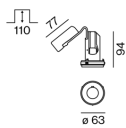


Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en blanc ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu Noir signalisation ; pour encastrement en plafond en soft acoustic ; approprié pour 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°  
blanc , RAL9016 <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

