

# SASSO 60 emergency light basic trimless soft acoustic ceiling

048-2693211 048-2696197



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Plafond | Encastré

rotation 360°

noir profond | RAL 9005 <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

CP2 | 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>

### Physique

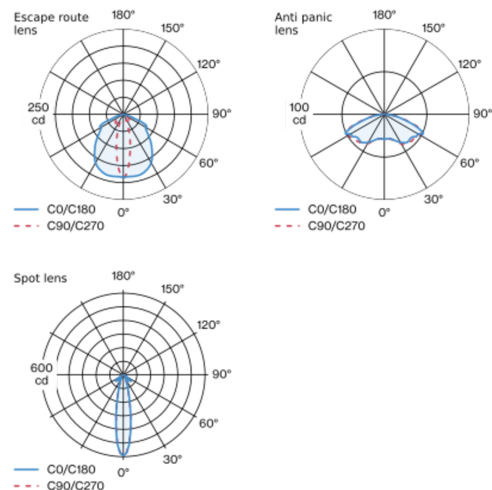
sans bordure pour plafond acoustique

diamètre 80 mm | hauteur 94 mm

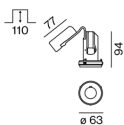
0.67 kg

Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en noir profond ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; blanc signalisation ; pour encastrement sans bord en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur de plafond de 25-40 mm ; avec 3 lentilles interchangeable 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 ; source lumineuse non remplaçable ;

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### 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> 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

