

SASSO 60 emergency light selftest trimless soft acoustic ceiling

048-2693227 048-2696197



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré

rotation 360°

blanc signalisation | RAL 9016 ¹

Set de montage blanc signalisation

IP20

206², 208³, 217⁴ lm

LED

6500 K

CRI ≥ 80

Optique

emergency light | angle de faisceau 21°², 103°x25°³, 149°x150°⁴

Electrique

CP2 | 220-240 V

système 1.0 W

système 206², 208³, 217⁴ lm/W ⁵

Physique

sans bordure pour plafond acoustique

diamètre 80 mm | hauteur 94 mm

0.75 kg

Découpe

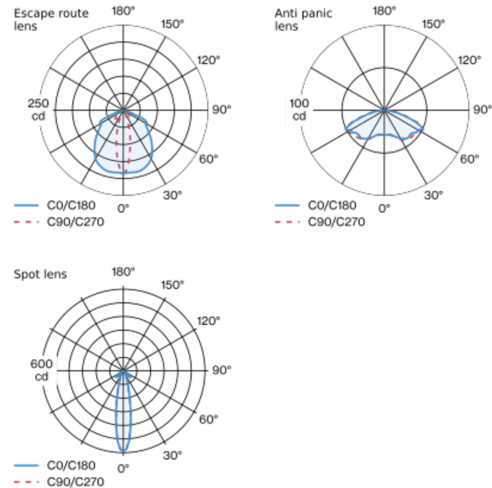
diamètre 74 mm

épaisseur min. du plafond 25 mm | épaisseur max. du plafond 40 mm

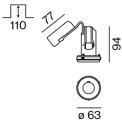
profondeur de l'encastrément 110 mm

Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en blanc signalisation ; 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 encastrément 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 ; auto-test avec LED d'état ; couleur de lumière 6500 K ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; CP2 ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL ² Lentille à spot ³ Lentille de l'itinéraire de fuite ⁴ Lentille anti-panique ⁵ 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

