

SASSO 60 emergency light selftest

trim
048-2693227 048-2696317



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général
Plafond , Encastré
rotation 360°
blanc , RAL 9016 ¹
Set de montage blanc signalisation
IP20
206 ² , 208 ³ , 217 ⁴ lm

LED
6500 K
CRI ≥ 80

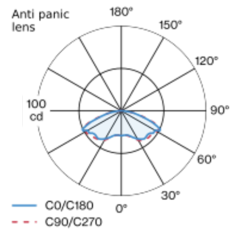
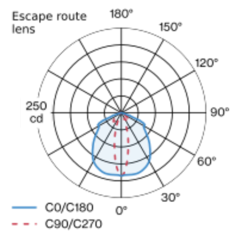
Optique
emergency light
angle de faisceau 21° ² , 103°x25° ³ , 149°x150° ⁴

Electrique
220-240 V
système 1.0 W
système 206 ² , 208 ³ , 217 ⁴ lm/W ⁵
CP2

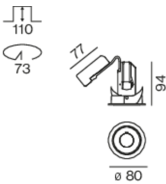
Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en blanc ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; avec 3 lentilles 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 ;

Physique
bord
diamètre 80 mm
hauteur 94 mm
0.35 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Découpe
diamètre 73 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 110 mm

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

