

SASSO 60 emergency light selftest trim soft acoustic ceiling

048-2693221 048-2696397

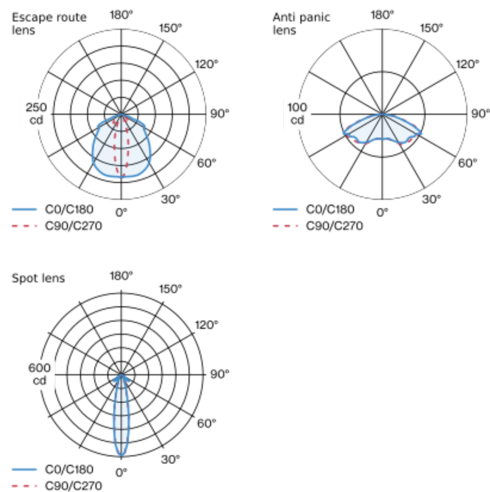


Projet / Type
Notes
Quantité / Date

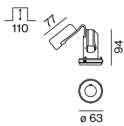


Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en noir ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu Signal Blanc ; pour encastrement en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur de plafond de 25-40 mm ; avec 3 lentilles interchangeables incluses : anti-panique / voie de secours / spot ; y compris accumulateur 3h ; auto-test avec LED d'état ; 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 ¹
Signal Blanc
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

système 1.0 W
insert 1.0 W
200 mA
CP2 220-240V
système 206 ² , 208 ³ , 217 ⁴ lm/W ⁵
insert 206 ² , 208 ³ , 217 ⁴ lm/W ⁶

Physique

avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 80 mm
hauteur 94 mm
0.35 kg

Découpe

diamètre 74 mm
épaisseur min. du plafond 25 mm
épaisseur max. du plafond 40 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 incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convert)
⁶ incl. optical losses

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

