

SASSO 60 emergency light selftest trimless soft acoustic ceiling

048-2693221 048-2696197



Projet / Type _____

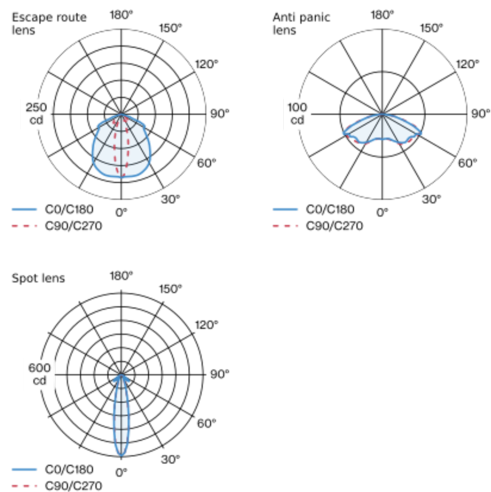
Notes _____

Quantité / Date _____

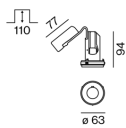


Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en noir ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; Signal Blanc ; pour encastrement sans bord en plafond en soft acoustic ; approprié pour une épaisseur 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 220-240V ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond , Encastré _____

rotation 360° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

Signal Blanc _____

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

système 1.0 W _____

insert 1.0 W _____

200 mA _____

CP2 220-240V _____

système 206², 208³, 217⁴ lm/W⁵ _____

insert 206², 208³, 217⁴ lm/W⁶ _____

Physique

sans bordure pour plafond acoustique _____

diamètre 80 mm _____

hauteur 94 mm _____

0.06 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

