

SASSO 60 emergency light selftest trim soft acoustic ceiling

048-2693221 048-2696397



Projet / Type _____

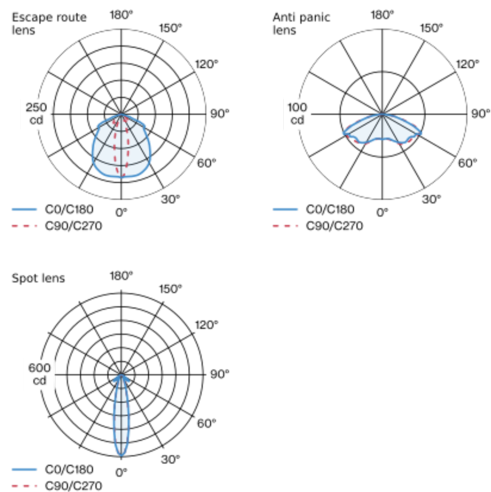
Notes _____

Quantité / Date _____

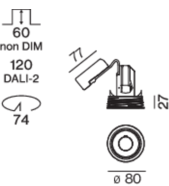


Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en noir ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu signal blanc pour plafond acoustique ; pour encastrement en plafond en soft acoustic ; 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 ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond , Encastré
rotation 360°
noir , RAL 9005 ¹
Set de montage signal blanc pour plafond acoustique
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

220-240 V
système 1.0 W
système 206², 208³, 217⁴ lm/W⁵
CP2

Physique

avec bordure pour plafond acoustique
diamètre 80 mm
hauteur 94 mm
0.4 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 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

