

SASSO 60 emergency light selftest trim soft acoustic ceiling

048-2693227 048-2696397



Projet / Type

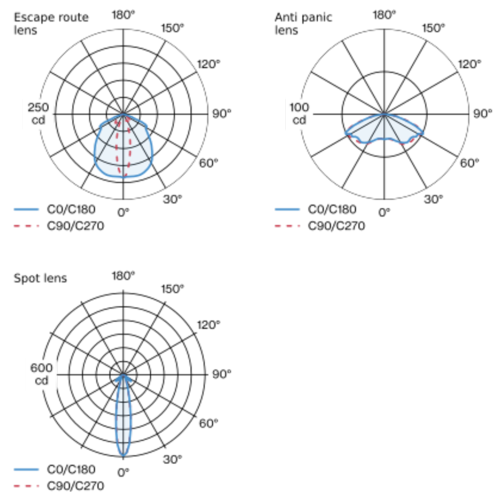
Notes

Quantité / Date

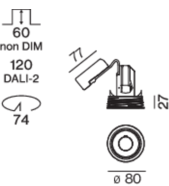


Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en blanc ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rond ; avec bord continu signal blanc pour plafond acoustique ; pour encastrement en plafond en soft acoustic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

blanc , RAL 9016 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

0.35 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 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

