

SASSO 60 emergency light selftest

trimless exposed concrete
048-2693227 048-2695210



Projet / Type

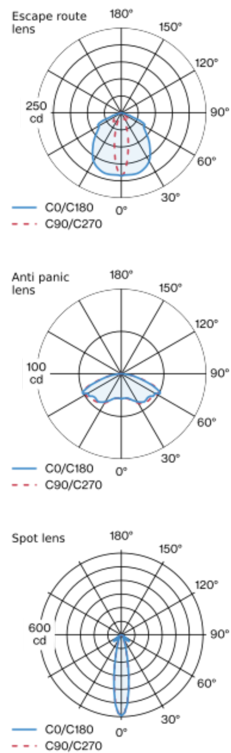
Notes

Quantité / Date

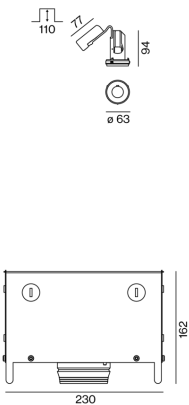


Insert pour éclairage de secours LED rond ; surface laquée en blanc ; rotatif à 360° ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; logement d'encastrement en béton pour plafonds en béton apparent ; pour encastr. sans bord ; avec 3 lentilles interchangeables incluses : 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°

blanc , RAL9016 ¹

Set de montage aluminium 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 en béton apparent

longueur 230 mm

largeur 230 mm

hauteur 162 mm

2.49 kg

Découpe

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

