

SASSO 60 emergency light pro

trimless exposed concrete
048-2693231 048-2695210



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Encastré _____

rotation 360° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

206², 208³, 217⁴ lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

Optique

emergency spot², emergency escape route³,
emergency anti panic⁴ _____

angle de faisceau 21°², 103°x25°³, 149°x150°⁴ _____

Electrique

1.0 W _____

CP2 220-240V _____

206², 208³, 217⁴ lm/W _____

Physique

sans bord _____

longueur 230 mm _____

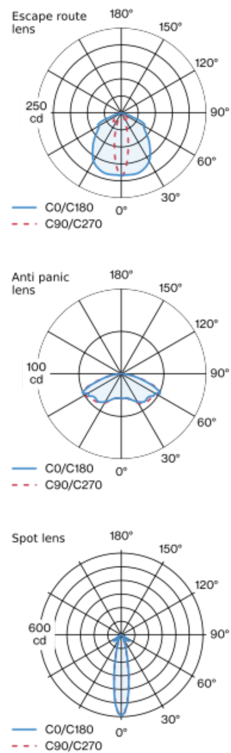
largeur 230 mm _____

hauteur 162 mm _____

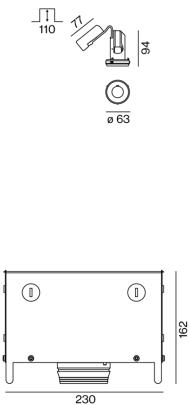
2.45 kg _____

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 ; 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 ; Pro DALI avec surveill. par DALI ; couleur de lumière 4000 K ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; source lumineuse non remplaçable ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-2693231 048-2695210] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

14.05.2024