BEGA 70 693

Boîtier d'encastrement

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Boîtier d'encastrement fabriqué en acier inoxydable pour luminaires à encastrer autorisant le roulement jusqu'à une pression de 2000 kg.

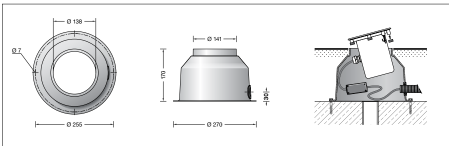
70 693 Boîtier d'encastrement avec une découpe d'encastrement ø 138 mm

Description du produit

Luminaire fabriqué en acier inoxydable Matériau No. 1.4301 4 trous de fixation Ø 7 mm situés à 90° sur un cercle de Ø 255 mm système de fermeture avec 2 vis à six pans creux avec ressorts et verrous de fermeture 4 anneaus en caoutchouc EPDM 1 entrée de câble pour gaine de passage

1 entrée de câble pour gaine de passage de câble max. ø 30 mm Poids: 1,0 kg





Accessoires

70 730 Boîte de dérivation
La boîte de dérivation est adaptée à
l'installation dans le sol et permet une dérivation
de câble vers le luminaire et le branchement en
dérivation vers le luminaire suivant.
Une fois le raccordement électrique réalisé,
cette boîte doit être remplie de gel et ensuite
fermée.