BEGA Lichttechnische Spezialfabrik Hennenbusch · D - 58708 Menden

BEGA

Descriptif technique

Boîtier d'encastrement

70699

Projet · Numéro de référence

Date

Utilisation

Boîtier d'encastrement fabriqué en acier inoxydable pour luminaires à encastrer autorisant le roulement jusqu'à une pression de 2.000 kg.

70 699 Boîtier d'encastrement avec une réservation ø 380 mm

pour luminaires à encastrer 88 025 · 88 026 · 88 027 · 88 028 · 88 030 88 056

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 479 mm
- 4 vis à six pans creux avec ressorts et verrous de fermeture
- 1 entrée de câble avec entrée de câble pour gaine de passage jusqu'à ø max. 30 mm 1,8 m de câble de raccordement H07RN/8-F 3G1,5 avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC Poids: 6,8 kg



