

Boîtier d'encastrement

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Boîtier d'encastrement pour le montage de projecteurs de piscine BEGA dans des bassins en béton revêtus de colle/de feuille souple ou de carrelage.

pour: 84 575 · 84 578 · 84 579 · 84 738

Attention :

Profondeur d'encastrement recommandée d'environ 400 à 700 mm sous la surface de l'eau.

Éviter tout contact direct ou indirect avec des métaux étrangers moins nobles via l'eau de la piscine, d'outils, etc.

Pour les piscines et des bassins de baignade conformes à la norme DIN 19643, ainsi que pour les températures d'eau de bassin habituelles (40 °C max.), le boîtier d'encastrement peut être utilisé dans une eau contenant jusqu'à 500 mg/l de concentration en ions de chlore.

Le boîtier d'encastrement n'est pas conçu pour les piscines à eau saline, à eau de mer ou pour la désinfection par électrolyse au sel.

Lors de la vidange du bassin, il faut impérativement veiller à ce que le boîtier d'encastrement soit rincé et que l'eau résiduelle restante soit éliminée.

Description du produit

Boîtier d'encastrement en acier inoxydable · électropoli

Matériau n° : 1,4404

2 tiges filetées avec écrous hexagonaux pour la fixation sur le coffrage

2 filetages de fixation M5, entraxe 208 mm pour fixation du projecteur de piscine

1 presse-étoupe intérieur PG 13,5 avec joint d'étanchéité pour câble de raccordement du luminaire ø 9-11,5 mm

1 raccordement pour gaine de protection en PVC souple ø 20 x 3 mm

1,5 m de gaine de protection en PVC souple ø 20 x 3 mm

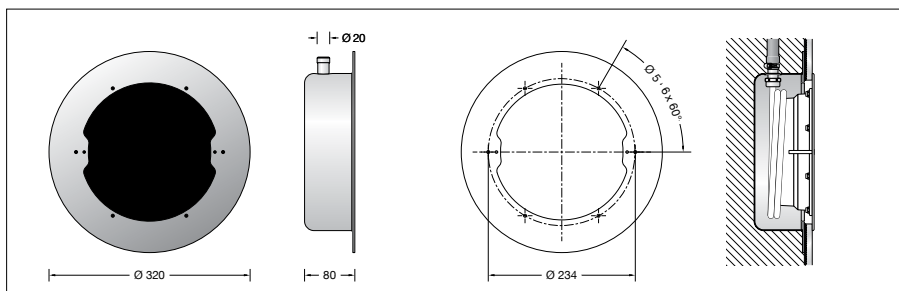
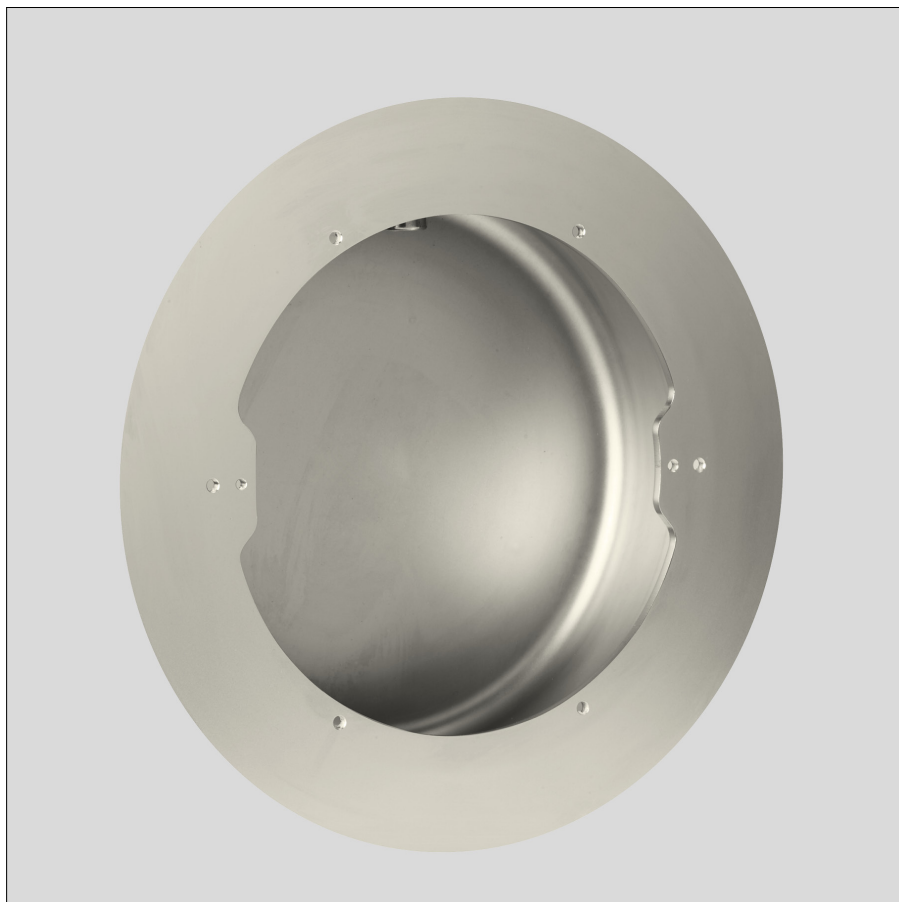
1 collier de serrage DIN 3017

Largeur de bande 9 mm

Plaque de serrage 20-32 mm

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,2 kg

**Accessoires**

71 260 Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol ou les murs. Pour le câblage de projecteurs de piscine de classe de protection III

71 266 Embout de gaine à visser

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.