

Einbaugehäuse für Solebecken

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Einbaugehäuse für Sole-Schwimmbecken.
Für die Montage von BEGA
Schwimmbadleuchten in Edelstahlbecken.
Das Einbaugehäuse wird dabei in die
Beckenwand eingeschweißt.

passend zu:
84 675 · 84 676

Bitte beachten Sie:

Empfohlene Einbautiefe etwa 400-700 mm
unter der Wasseroberfläche.

Kontakt zu unedleren Fremdmetallen direkt
oder indirekt über Solebadwasser, Werkzeuge,
etc. muss vermieden werden.

Bei Schwimm- und Badebeckenwasser
nach DIN 19643, sowie üblichen
Beckenwassertemperaturen (max. 40 °C), kann
das Einbaugehäuse im Wasser mit bis zu 7%
Salzgehalt eingesetzt werden.

Bei Entleerung des Beckens ist unbedingt
darauf zu achten, dass das Einbaugehäuse
ausgespült und verbliebenes Restwasser
entfernt wird.

Produktbeschreibung

Einbaugehäuse besteht aus Edelstahl ·
elektropoliert

Werkstoff Nr.: 1.4529

Flanschplatte aus Edelstahl für den Einbau in
der Beckenwand

Materialstärke: 5 mm

Erforderliche Einbauöffnung: $\varnothing 260$ mm

2 Befestigungsgewinde M5, Abstand 208 mm
für die Befestigung der Schwimmbadleuchte

1 innenliegende Leitungsver schraubung

M20 x 1,5 mit **Links**gewinde und Dichteinsatz
für Leuchtenanschlussleitung $\varnothing 9-10,5$ mm

1 Schlauchanschluss für Weich-PVC-
Schutzschlauch $\varnothing 20 \times 3$ mm

1,5 m Weich-PVC-Schutzschlauch $\varnothing 20 \times 3$ mm

1 Schlauchschelle DIN 3017

Bandbreite 9 mm

Spannbereich 20-32 mm

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,6 kg

Ergänzungsteile

71 260 Verteilerdose

für den Einbau in Fußböden oder
in Wände. Für die Installation der
Leitungen von Schwimmbadleuchten
der Schutzklasse III

71 266 Schlauch-Endverschraubung

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine
gesonderte Gebrauchsanweisung.

