

Einbaugehäuse für Solebecken

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Einbaugehäuse für Sole-Schwimmbecken.
Für die bündige Montage von BEGA
Schwimmbadleuchten in Betonbecken mit
Wandverfliesung.

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

Flanschring besteht aus

Edelstahl · elektropoliert

für den bündigen Einbau in die Fliesen der
Beckenwand

6 Zylinderschrauben M6x30 aus Edelstahl und
beliebige Dichtringe für die Befestigung des
Flanschrings auf dem Einbaugehäuse

2 Befestigungsgewinde M5, Abstand 208 mm

für die Befestigung der Schwimmbadleuchte

2 Gewindestangen mit Sechskanmuttern zur

Befestigung an der Verschalung

1 innenliegende Leitungsverschraubung

M20 x 1,5 mit **Linksgewinde** und Dichteinsatz

für Leuchtenanschlussleitung \varnothing 9-10,5 mm

1 Schlauchanschluss für Weich-PVC-

Schutzschlauch \varnothing 20 x 3 mm

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

1 Schlauchschelle DIN 3017

Bandbreite 9 mm

Spannbereich 20-32 mm

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,8 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.

