

Einbaugehäuse für Solebecken

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Einbaugehäuse für Sole-Schwimmbecken.
Für die Montage von BEGA Schwimmbadleuchten
in dünnwandige Edelstahl- oder Kunststoffbecken
sowie für Betonbecken mit Folienauskleidung.

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 aus Edelstahl · elektropoliert
mit 2 Dichtringen und 6 Befestigungsschrauben
für die wasserdichte Befestigung des
Einbaugehäuses in der Beckenwand
Erforderliche Einbauöffnung: 216 mm
2 Befestigungsgewinde M5, Abstand 208 mm
für die Befestigung der Schwimmbadleuchte
2 Gewindestangen mit Sechskantmuttern zur
Befestigung an der Verschalung
1 innenliegende Leitungsverschraubung
M20 x 1,5 mit **Links**gewinde 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: 2,4 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.

