71 295 **BEGA**

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: 84675 · 84676

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 \cdot 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 ø 9-10,5 mm

1 Schlauchanschluss für Weich-PVC-Schutzschlauch ø 20 x 3 mm

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

1 Schlauchschelle DIN 3017 Bandbreite 9 mm

Spannbereich 20-32 mm

C € – 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.



