

## ETC130-GB-TW LED

**Beschreibung**

IP67\*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchten sind übergeh- und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei. Eingegebauten elektronischen Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingegebauten LED Platine mit Tunable White Technologie. DALI Schnittstelle. Gimbal 360° dreh- und 30° schwenkbar.

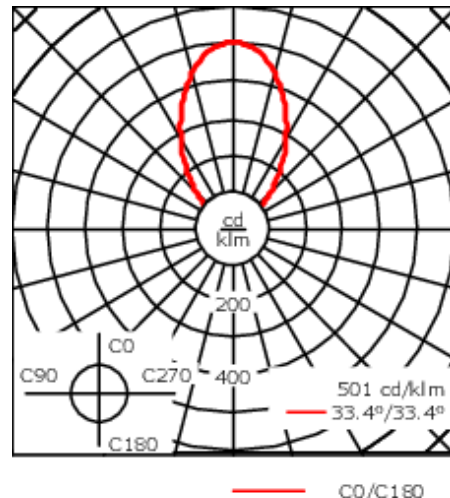
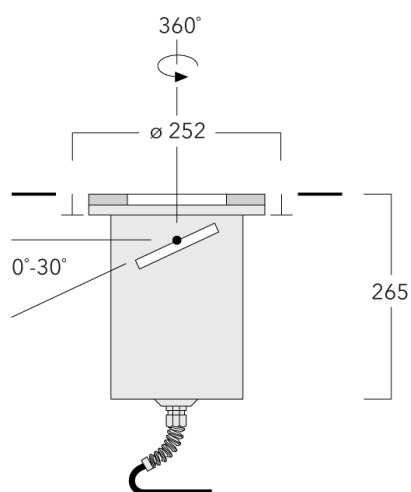
Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Die Leuchte ist nicht für den dauerhaften Unterwasserbetrieb geeignet und muss bei Überflutung abgeschaltet werden.

Ausführung mit rutschhemmender Keramikbeschichtung ASC nach DIN 51130 (Trittbewertungsgruppe 10) auf Anfrage erhältlich.

\* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu 1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gewicht                          | 6.20 kg                           |
| Lichtverteilung                  | symmetrisch<br>breitstrahlend [B] |
| Lichtquelle                      | LED-12/19W - 2200-6000 K          |
| CRI                              | 80                                |
| Netz                             | EVG                               |
| LEDs                             | 12                                |
| Bemessungsleistung               | 23 W                              |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                                   |
| LED Lumen                        | 210                               |
| Total Lumen                      | 2520                              |
| Tj                               | 85                                |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                                   |
| LED Lumen                        | 146.5                             |
| Total Lumen                      | 1758.3                            |
| Ta                               | 25                                |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                  |   |
|------------------|---|
| Gehäuse          | Nicht rostender Edelstahl                           |
| Abdeckung        | Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 5000 kg |
| Farben           | Edelstahl   |
| Dichtung         | Silikondichtung                                     |
| Schrauben        | PCS beschichtete Edelstahlschrauben                 |
| Schutzart        | IP67  |
| Schlagfestigkeit | IK10+   |

### Elektrische Beschreibung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Netz                       | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Leistungsfaktor            | > 0.9                                   |
| Überspannungsschutz        | 1/2 kV (optional SP10)                  |

### Weitere Informationen

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | D (Lichtquelle)        |

## ETC130-GB-TW LED

**Montagezubehör****Bodeneinbautopf**

| Beschreibung           | Artikelnummer | D1  | D2  | H1  | Gewicht (kg) | D       | H   |
|------------------------|---------------|-----|-----|-----|--------------|---------|-----|
| Einbautopf, Kunststoff | 185-0322      | 250 | 270 | 375 | 1.50         | 250/270 | 375 |

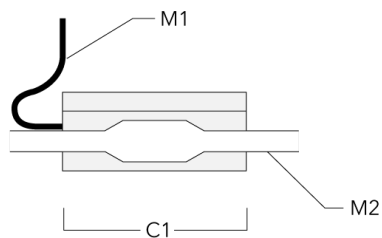
**Montageabdeckung**

| Beschreibung        | Artikelnummer | C1  |
|---------------------|---------------|-----|
| Montageabdeckung BE | 185-0326      | 300 |



**Elektrisches Zubehör****Verbindungsmuffe**

| Beschreibung            | Artikelnummer | C1  | M1   | M2        |
|-------------------------|---------------|-----|------|-----------|
| Verbindungsmuffe SJB130 | 185-1624      | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



## **Optisches Zubehör**

### **Streulinse bandförmig**

| Beschreibung             | Artikelnummer | C1 |
|--------------------------|---------------|----|
| I0-180 ETC130/330-GB LED | 185-2632      | 98 |

