

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.

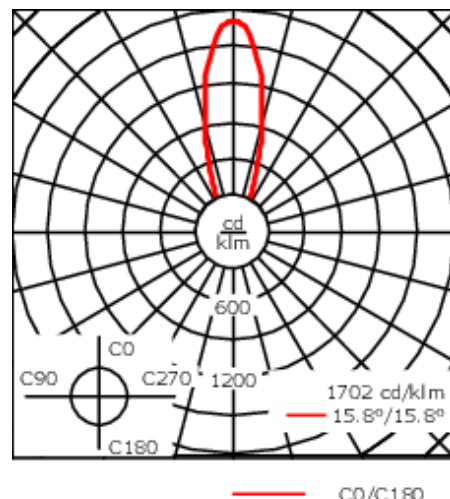
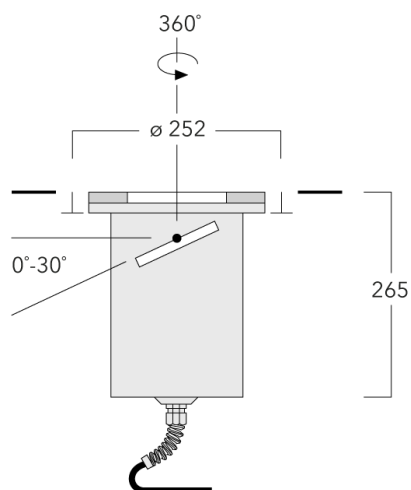
Die Leuchte ist nicht für den dauerhaften Unterwasserbetrieb geeignet und muss bei Überflutung abgeschaltet werden.

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 mediumstrahlend [M]
Lichtquelle	LED-12/19W - 2200-6000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	23 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	210
Total Lumen	2520
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	153.1
Total Lumen	1837.5
Ta	25

ETC130-GB-TW LED

**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

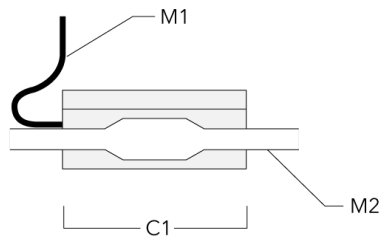
**Montageabdeckung**

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

