

## ETC130-GB-CC LED

**Beschreibung**

RGBW/RGBC Farbwechsler. IP67\*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchten sind übergehend und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werkzeug. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine mit WE-EF Colour Boost Technologie. DMX Schnittstelle. Gimbal 360° dreh- und 30° schwenkbar. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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

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

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

Gewicht	6.20 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch, wallgrazer [A6]
Lichtquelle	LED-12/19W - RGBA
CRI	20
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	21 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	170
Total Lumen	2040
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	114.8
Total Lumen	1377.9
Ta	25

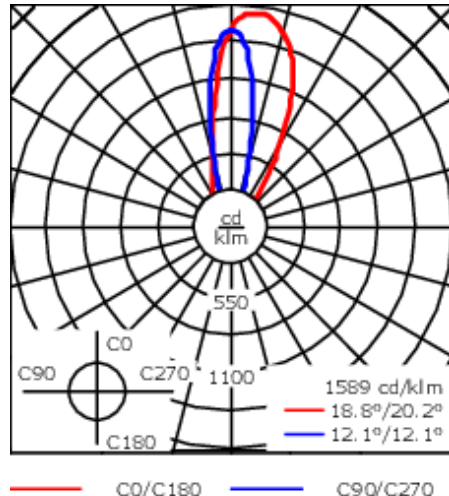
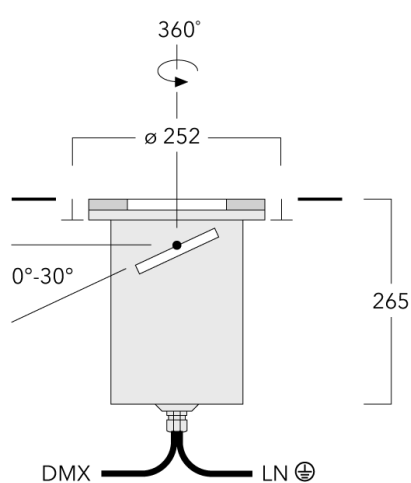
**185-3416**

**we-ef**

**ETC130-GB-CC LED**

---

\* 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.



## 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

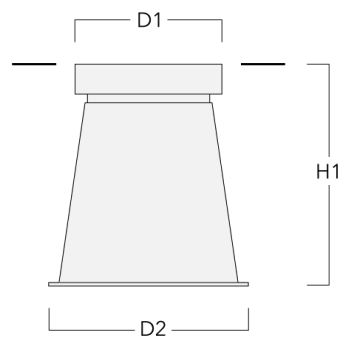
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0.9

### Weitere Informationen

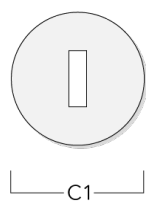
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

**Montagezubehör****Bodeneinbautopf**

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

**Montageabdeckung**

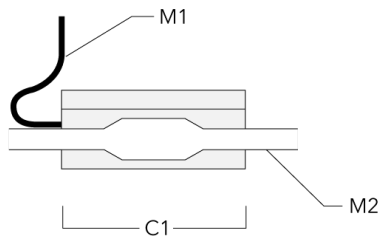
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0325	250



## Elektrisches Zubehör

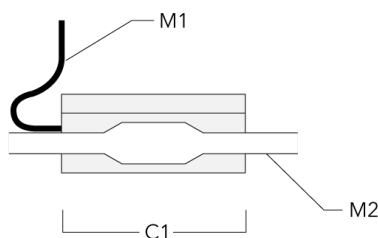
### Verbindungsmuffe

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



---

Verbindungsmuffe SJB130 (DMX - in/ 185-3198 146 Ø 10 Ø 12 - 19  
out)



**Steuerung****DMX Wireless Antenna**

Beschreibung	Artikelnummer
Antenna RF1.8dB	430-0018

**DMX Wireless Repeater**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477



**DMX Wireless Transceiver**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476

