



### Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. 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. 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	wallwash
Lichtquelle	LED-12/19W - RGBW/4K
CRI	20/80
Netz	EVG
LEDs	12
Bemessungsleistung	21 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	178.3
Total Lumen	2140
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	113.8
Total Lumen	1366
T <sub>a</sub>	25

**185-3392**

**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.

---

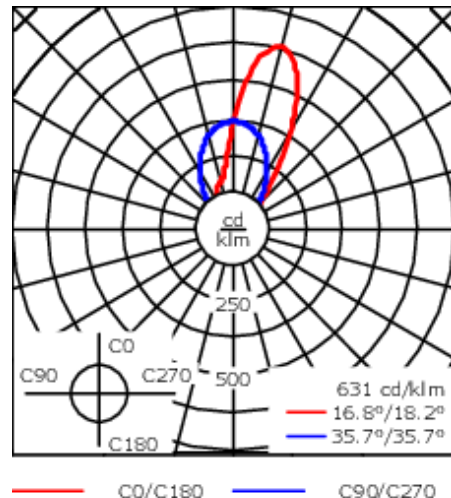
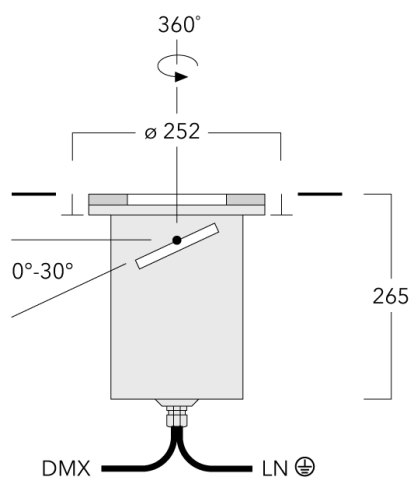
**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 19.01.2026

2 von 8



## 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)

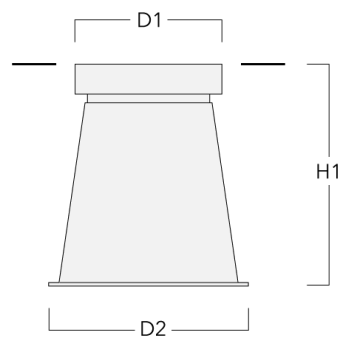
### Weitere Informationen

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

## Montagezubehör

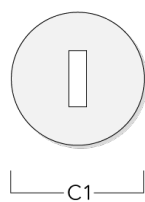
### Bodeneinbautopf

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



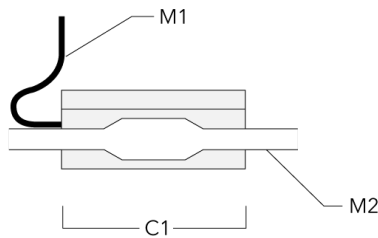
## Montageabdeckung

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0325	250



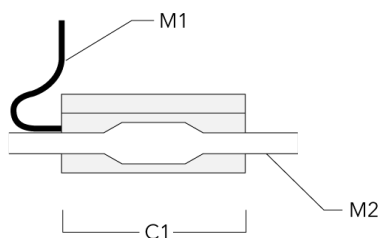
**Elektrisches Zubehör****Verbindungsmuffe**

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 Motion Sensor

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Motion Sensor	400-0478



### DMX Controller

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
DMX Controller	400-0469	IP20. DIN Rail system. Is designed for either live or stand-alone control. It features one DMX universe, a USBconnection, 128k flash memory for storing stand-alone programs.

## ETC130-GB-CC LED

## DMX Controller (smart)

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
DMX Controller (smart)	400-0470	IP20. The Touch Panel is an untive abd easy-to use keypad or one DMX universe. It can store up to 36 scences; alternatively, via ....



## DMX Booster Box

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Booster Box für DMX Kabelsystem	400-0474



**DMX Wireless Repeater**

---

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477

**DMX Wireless Transceiver**

---

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476

