

ETC140-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.

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

Gewicht	10.60 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch, wallgrazer [A6]
Lichtquelle	LED-24/30W - RGBA
CRI	20
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	32 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	135
Total Lumen	3240
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	89.3
Total Lumen	2143.9
Ta	25

185-3420

we-ef

ETC140-GB-CC LED

1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.

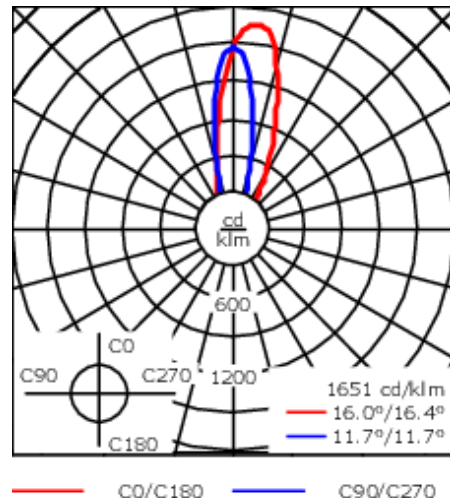
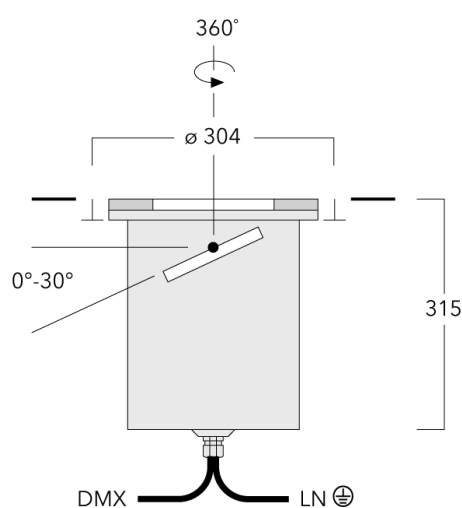
WE-EF LEUCHTEN GmbH

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 27.01.2026

ETC140-GB-CC 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)

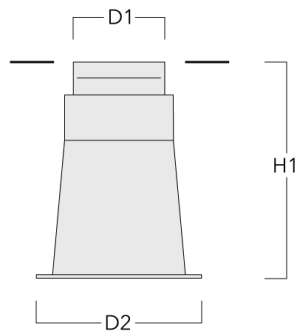
Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	G (Lichtquelle)

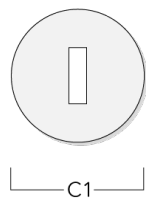
ETC140-GB-CC LED

Montagezubehör**Bodeneinbautopf**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	Gewicht (kg)	D	H
Einbautopf, Kunststoff	185-0323	300	325	420	2.50	300/325	420

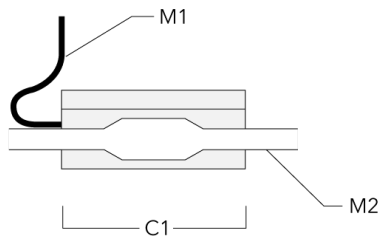
**Montageabdeckung**

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Montageabdeckung BE	185-0326	300

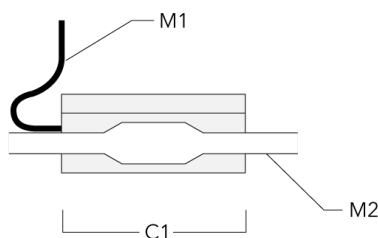


Elektrisches Zubehör**Verbindungsmuffe**

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



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



ETC140-GB-CC LED**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.

ETC140-GB-CC LED

DMX Controller (smart)

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

**DMX Booster Box**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Booster Box für DMX Kabelsystem	400-0474



ETC140-GB-CC LED**DMX Wireless Repeater**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477

**DMX Wireless Transceiver**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476

