

### Beschreibung

RGBW Farbwechsler. IP67\*, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Überrollbar mit Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen bis maximal 5000 kg pro Rad, mit niedriger Geschwindigkeit, ohne Antriebs- und Lenkeinflüsse. Maximale statische Punktlast 3000 kg (gem. DIN EN 60598-2-13). Vergossene und angeschlossene 0,5 m lange Anschlussleitung, inklusive Verbindungsmuffe SJB. Linear PMMA LED Linse. Eingebaute LED Platine mit WE-EF Colour Boost Technologie. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DMX Schnittstelle.

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.

\* 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	Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium.
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 3000 kg
Farben	
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK08

---

#### Elektrische Beschreibung

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX
Leistungsfaktor	> 0,9

---

#### Weitere Informationen

---

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

---

### Auswahl

#### Lichtverteilung



symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE]



symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]



asymmetrisch linear, wallwash [LA10]

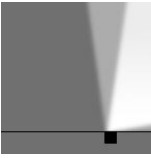

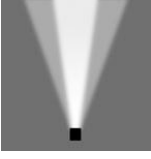

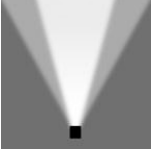
Farbtemperaturen

RGBW/4K

Nominal Watt

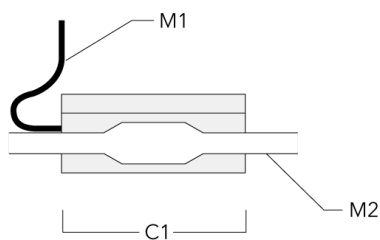
0 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetrisch linear, wallwash [LA10] 	186-0265	LED-96/48W - RGBW/4K	2921	54 W	20/80	6.00
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB] 	186-0253	LED-96/48W - RGBW/4K	2801.8	54 W	20/80	6.00
symmetrisch linear, engstrahlend [LE] 	186-0259	LED-96/48W - RGBW/4K	2994.3	54 W	20/80	6.00
symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE] 	186-0262	LED-96/48W - RGBW/4K	3428.4	54 W	20/80	6.00
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM] 	186-0256	LED-96/48W - RGBW/4K	3050	54 W	20/80	6.00

#### Verbindungs-muffe

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



# ETV130-CC LED

## Bodeneinbauleuchten

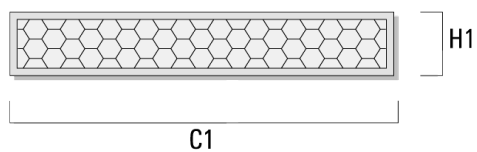
## Optisches Zubehör

### Wabenblende

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW für ETV130	186-0295	898	30

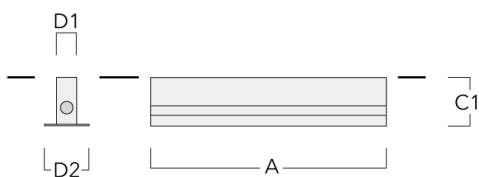
---



### Montagezubehör

#### Einbautopf, Typ I

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV130-I-1/927 (1 Leuchte)	186-0310	975	160	55	120	4.70

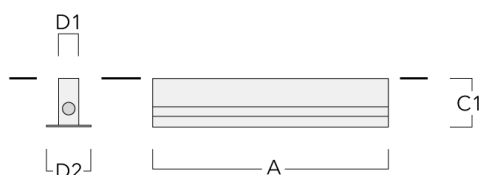


BEV130-I-2/927 (2 Leuchten)	186-0311	1904	160	55	120	9
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	---



## Bodeneinbauleuchten

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV130-I-3/927 (3 Leuchten)	186-0312	2833	160	55	120	13.20



BEV130-I-4/927 (4 Leuchten)	186-0313	3762	160	55	120	17.50
-----------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------

