

### 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
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
-------------	------------------------

---

### 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] 	186-0280	LED-128/64W - RGBW/4K	3894.7	70 W	20/80	7.50
symmetrisch linear, breitstrahlend [LB] 	186-0268	LED-128/64W - RGBW/4K	3735.8	70 W	20/80	7.50
symmetrisch linear, engstrahlend [LE] 	186-0274	LED-128/64W - RGBW/4K	3992.4	70 W	20/80	7.50
symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE] 	186-0277	LED-128/64W - RGBW/4K	4571.3	70 W	20/80	7.50
symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM] 	186-0271	LED-128/64W - RGBW/4K	4066.7	70 W	20/80	7.50

### Elektrisches Zubehör

#### Verbindungs-muffe

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



# ETV140-CC LED

## Bodeneinbauleuchten

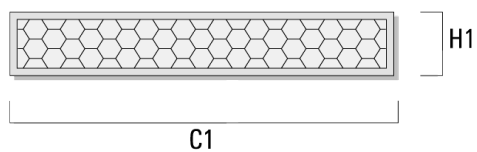
### Optisches Zubehör

#### Wabenblende

---

Beschreibung	Artikelnummer	C1	H1
IW für ETV140	186-0296	1198	30

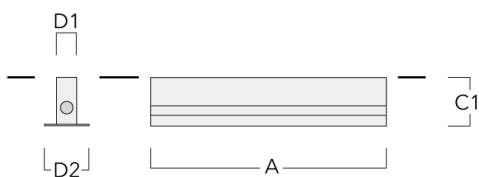
---



### Montagezubehör

#### Einbautopf, Typ I

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV140-I-1/1227 (1 Leuchte)	186-0314	1275	160	55	120	6.10

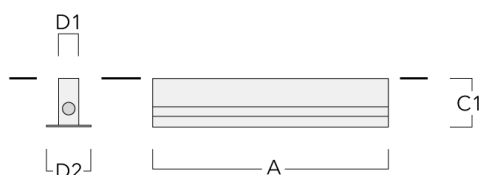


BEV140-I-2/1227 (2 Leuchten)	186-0315	2504	160	55	120	11.70
------------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------

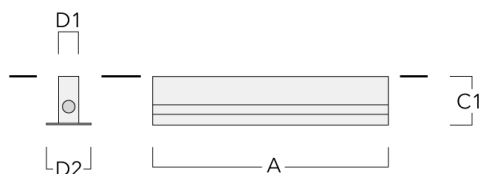


## Bodeneinbauleuchten

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D1	D2	Gewicht (kg)
BEV140-I-3/1227 (3 Leuchten)	186-0316	3733	160	55	120	17.40



BEV140-I-4/1227 (4 Leuchten)	186-0317	4962	160	55	120	23
------------------------------	----------	------	-----	----	-----	----





**ETV140-CC LED**  
**Bodeneinbauleuchten**

**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

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

[info.germany@we-ef.com](mailto:info.germany@we-ef.com)  
<https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Erstellt am 23.10.2024