



### Beschreibung

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 LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DALI Schnittstelle. Leuchte mit [LB/IW] [LM/IW] und [LE/IW] Lichtverteilung mit eingebauter Wabenblende IW zur Reduzierung von Streulicht.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Eco Step Dim® auf Anfrage.

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Gewicht            | 6.00 kg                                     |
| Lichtverteilung    | symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM/IW] |
| Lichtquelle        | LED-48/30W / 225 mA - 2700 K                |
| CRI                | 80  |
| Netz               | EVG   |
| LEDs               | 48  |
| Bemessungsleistung | 33.5 W                                      |

### Nominal Lichtstrom (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 90   |
| Total Lumen | 4320 |
| Tj          | 85   |

### Bemessungslichtstrom (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 33.4   |
| Total Lumen | 1603.2 |
| Ta          | 25     |

### 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 23.11.2024

**186-0483**

**ETV130 LED**

**we-ef**

werden.

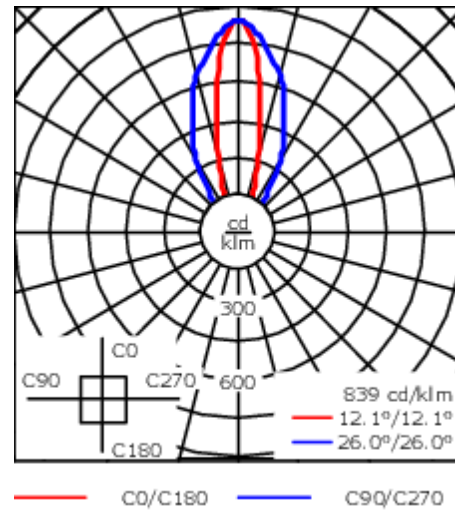
\* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu 1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.

**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 23.11.2024

2 von 7



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                  |   |
|------------------|---|
| Gehäuse          | Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. |
| Abdeckung        | Sicherheitsglas                             |
| Farben           |   |
| Dichtung         | Silikondichtung                             |
| Schrauben        | PCS beschichtete Edelstahlschrauben         |
| Schutzart        | IP67  |
| Schlagfestigkeit | IK08  |

### Elektrische Beschreibung

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | DALI                |
| Leistungsfaktor               | > 0,9               |
| Überspannungsschutz           | 1/2 kV              |

### Weitere Informationen

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

#### 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 23.11.2024

186-0483

ETV130 LED

**we-ef**

## Elektrisches Zubehör

### Verbindungs-muffe

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



**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 23.11.2024

**186-0483**

**ETV130 LED**

**we-ef**

## Optisches Zubehör

### Wabenblende

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



186-0483

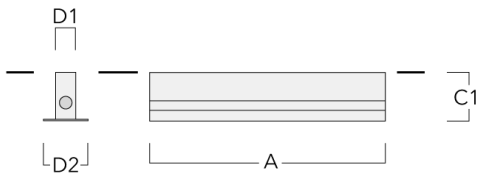
ETV130 LED

**we-ef**

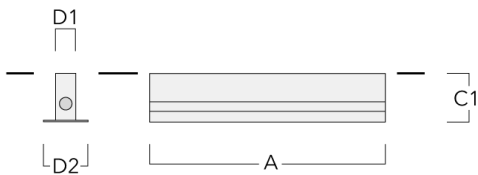
## Montagezubehör

### 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 |
|-----------------------------|----------|------|-----|----|-----|---|



#### 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 23.11.2024

186-0483

ETV130 LED

**we-ef**

---

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

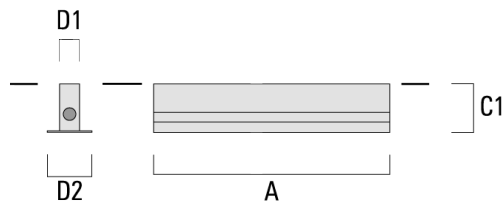
---



---

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

---



**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 23.11.2024