

### Beschreibung

Tunable White. IP67\*, SKI. 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. PMMA LED Linse. Eingebaute LED Platine mit Tunable White Technologie. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DALI Schnittstelle.

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 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 /<br>Vorschaltgerät | DALI                |
| Leistungsfaktor               | > 0.9               |
| Überspannungsschutz           | 1/2 kV              |

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

**Auswahl****Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]

2200-6000K

0 W



symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]



symmetrisch linear, engstrahlend [LE]








symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]



asymmetrisch linear, wallwash [LA10]

## Konfigurationen

| Lichtverteilung  | Artikelnummer | Lichtquelle              | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| asymmetrisch linear, wallwash [LA10]<br>               | 186-0334      | LED-96/30W - 2200-6000 K | 2733.1                         | 33.5 W                       | 80  | 6.00         |
| symmetrisch linear, breitstrahlend [LB]<br>            | 186-0335      | LED-96/30W - 2200-6000 K | 2554.3                         | 33.5 W                       | 80  | 6.00         |
| symmetrisch linear, engstrahlend [LE]<br>             | 186-0337      | LED-96/30W - 2200-6000 K | 2801.7                         | 33.5 W                       | 80  | 6.00         |
| symmetrisch linear, extrem<br>engstrahlend [LEE]<br> | 186-0333      | LED-96/30W - 2200-6000 K | 3207.9                         | 33.5 W                       | 80  | 6.00         |
| symmetrisch linear,<br>mediumstrahlend [LM]<br>      | 186-0336      | LED-96/30W - 2200-6000 K | 2853.8                         | 33.5 W                       | 80  | 6.00         |

Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

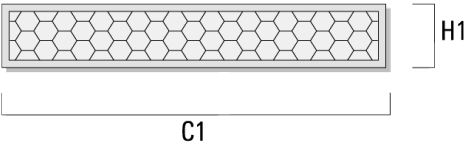
| Beschreibung            | Artikelnummer | C1  | M1   | M2        |
|-------------------------|---------------|-----|------|-----------|
| Verbindungsmuffe SJB130 | 185-1624      | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



Optisches Zubehör

Wabenblende

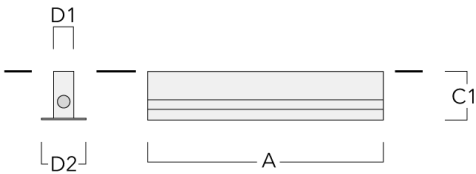
| Beschreibung  | Artikelnummer | C1  | H1 |
|---------------|---------------|-----|----|
| IW für ETV130 | 186-0295      | 898 | 30 |



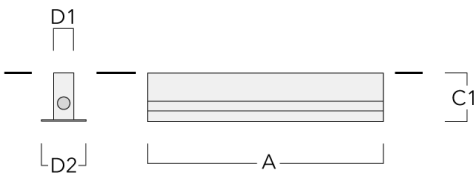
Montagezubehör

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         |

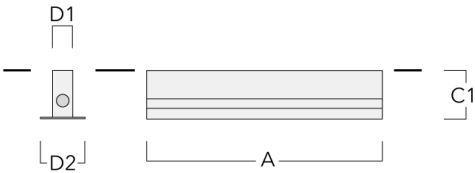


|                             |          |      |     |    |     |   |
|-----------------------------|----------|------|-----|----|-----|---|
| BEV130-I-2/927 (2 Leuchten) | 186-0311 | 1904 | 160 | 55 | 120 | 9 |
|-----------------------------|----------|------|-----|----|-----|---|



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 |
|-----------------------------|----------|------|-----|----|-----|-------|

