



### 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.

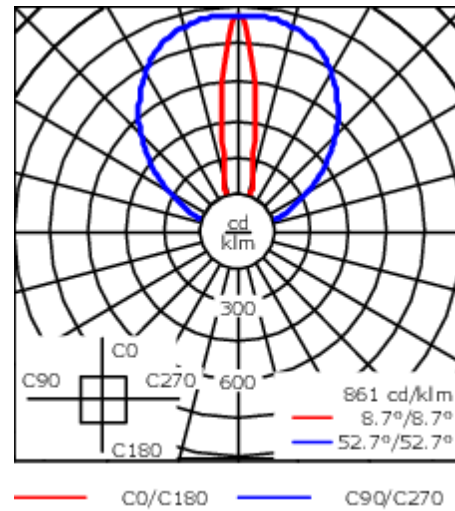
|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Gewicht            | 7.50 kg                               |
| Lichtverteilung    | symmetrisch linear, engstrahlend [LE] |
| Lichtquelle        | LED-128/64W - RGBW/4K                 |
| CRI                | 20/80                                 |
| Netz               | EVG                                   |
| LEDs               | 128                                   |
| Bemessungsleistung | 70 W                                  |

### Nominal Lichtstrom (lm)

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 45   |
| Total Lumen | 5760 |
| Tj          | 25   |

### Bemessungslichtstrom (lm)

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 31.2   |
| Total Lumen | 3992.4 |
| Ta          | 25     |



## 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 /<br>Vorschaltgerät | DMX                 |
| Leistungsfaktor               | > 0,9               |

### Weitere Informationen

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

186-0274

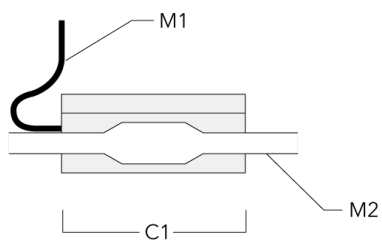
ETV140-CC LED

**we-ef**

## Elektrisches Zubehör

### Verbindungs-muffe

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



**186-0274**

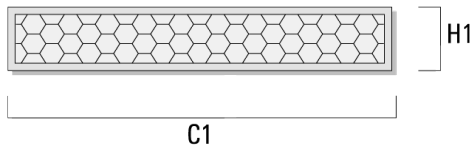
**ETV140-CC LED**

**we-ef**

## Optisches Zubehör

### Wabenblende

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



#### 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

186-0274

ETV140-CC LED

**we-ef**

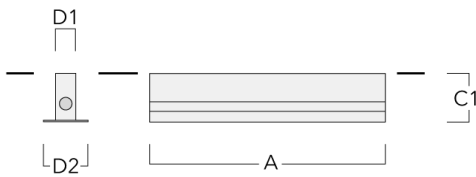
## Montagezubehör

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



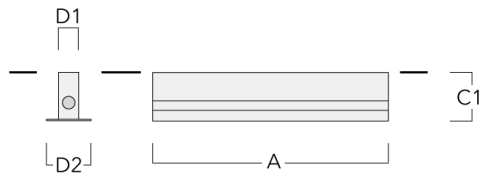
#### WE-EF LEUCHTEN GmbH

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

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

