



### Beschreibung

IP67\*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchten sind übergeh- und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung, PVC frei. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werkzeug. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Gimbal 360° dreh- und 30° schwenkbar. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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.

Ausführung mit rutschhemmender Keramikbeschichtung ASC nach DIN 51130 (Trittbewertungsgruppe 10) auf Anfrage erhältlich.

\* Zusätzlich geprüft mit IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, bis zu

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Gewicht                          | 5.50 kg                           |
| Lichtverteilung                  | symmetrisch<br>breitstrahlend [B] |
| Lichtquelle                      | LED-12/12W / 350 mA -<br>4000 K   |
| CRI                              | 80                                |
| Netz                             | EVG                               |
| LEDs                             | 12                                |
| Bemessungsleistung               | 13.9 W                            |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                                   |
| LED Lumen                        | 170                               |
| Total Lumen                      | 2040                              |
| T <sub>j</sub>                   | 85                                |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                                   |
| LED Lumen                        | 128.5                             |
| Total Lumen                      | 1542.3                            |
| T <sub>a</sub>                   | 25                                |

**185-2689**

**we-ef**

**ETC330-GB LED**

---

1 m Tiefe nach DIN EN 60598 und IP69K/80° nach DIN EN 60529.

---

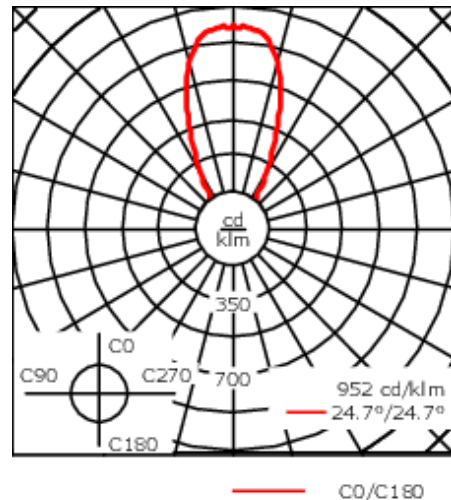
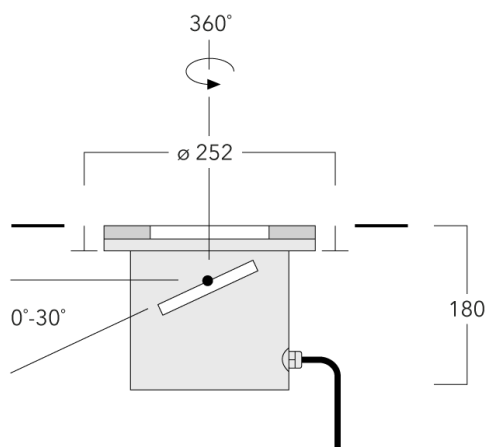
**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

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 06.02.2026

2 von 7



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                  |   |
|------------------|---|
| Gehäuse          | Nicht rostender Edelstahl   |
| Abdeckung        | Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 5000 kg   |
| Farben           |  Edelstahl |
| Dichtung         | Silikondichtung   |
| Schrauben        | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart        | IP67  |
| Schlagfestigkeit | IK10+   |

### Elektrische Beschreibung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Netz                       | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Leistungsfaktor            | > 0.9                                   |
| Überspannungsschutz        | 1/2 kV                                  |

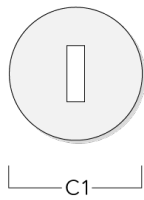
### Weitere Informationen

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

## Montagezubehör

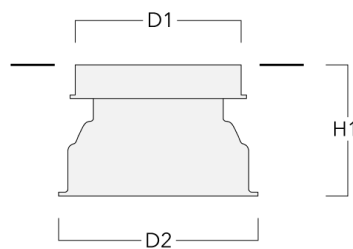
### Montageabdeckung

| Beschreibung        | Artikelnummer | C1  |
|---------------------|---------------|-----|
| Montageabdeckung BE | 185-0325      | 250 |



### Bodeneinbautopf

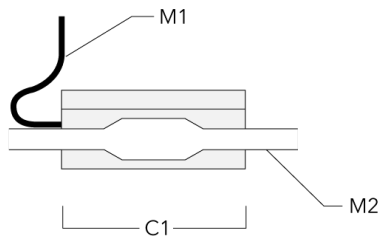
| Beschreibung           | Artikelnummer | D1  | D2  | H1  | Gewicht (kg) | D       | H   |
|------------------------|---------------|-----|-----|-----|--------------|---------|-----|
| Einbautopf, Kunststoff | 185-0924      | 250 | 305 | 230 | 1.50         | 250/305 | 230 |



## Elektrisches Zubehör

### Verbindungsmuffe

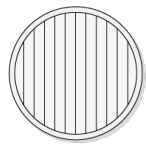
| Beschreibung            | Artikelnummer | C1  | M1   | M2        |
|-------------------------|---------------|-----|------|-----------|
| Verbindungsmuffe SJB130 | 185-1624      | 146 | Ø 10 | Ø 12 - 19 |



**Optisches Zubehör****Streulinse bandförmig**

---

| Beschreibung             | Artikelnummer | C1 |
|--------------------------|---------------|----|
| IO-180 ETC130/330-GB LED | 185-2632      | 98 |



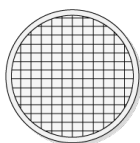
---

\_\_\_\_\_ C1 \_\_\_\_\_

**Streulinse allseitig**

---

| Beschreibung         | Artikelnummer | C1 |
|----------------------|---------------|----|
| IO-360-ETC130-GB-LED | 185-2866      | 98 |



---

\_\_\_\_\_ C1 \_\_\_\_\_

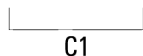
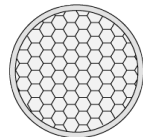
**Wabenblende**

---

|              |               |    |
|--------------|---------------|----|
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|--------------|---------------|----|

---

|   |          |    |
|---|----------|----|
| IW-ETC130/330-GB-LED - [M][EE]<br>[EES] | 185-2870 | 98 |
|---|----------|----|

 C1