

---

**Beschreibung**

IP67\*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Leuchtengehäuse und Rahmen aus nicht rostendem Edelstahl.

Temperaturwechselbeständiges, beidseitig sandgestrahltes Einscheibensicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchte ist übergeh- und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Witterungs- und alterungsbeständige Silikondichtung. Werkseitig angeschlossene und vergossene 1,5 m lange Anschlussleitung mit Knickschutz, PVC frei. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werkzeug. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

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

**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+   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |

---

**Elektrische Beschreibung**

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                     |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte |
| Leistungsfaktor               | > 0.9                                   |

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

Auswahl

Lichtverteilung



symmetric, diffused distribution

Farbtemperaturen



3000 K

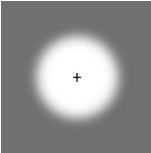


4000 K

Nominal Watt

7 W

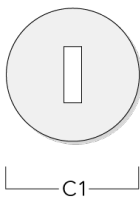
Konfigurationen

| Lichtverteilung  | Artikelnummer | Lichtquelle            | Bemes-<br>sungslicht-<br>strom | Bemes-<br>sungsleis-<br>tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|--------------|
| symmetric, diffused distribution<br> | 185-2908      | LED-36/5W/830 - 3000 K | 124.9                          | 6.5 W                        | 80  | 4.00         |
|  | 185-2962      | LED-5.5W/740 - 4000 K  | 130.7                          | 6.5 W                        | 75  | 4.00         |

Montagezubehör

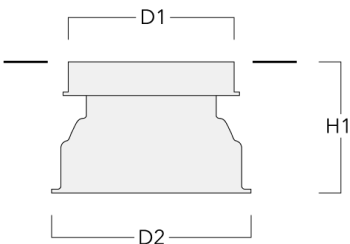
Montageabdeckung

| Beschreibung        | Artikelnummer | C1  |
|---------------------|---------------|-----|
| Montageabdeckung BE | 185-0796      | 160 |



Bodeneinbautopf

| Beschreibung          | Artikelnummer | D1  | D2  | H1  | Gewicht (kg) | D       | H   |
|-----------------------|---------------|-----|-----|-----|--------------|---------|-----|
| BET32-II-350/180/MDPE | 185-9546      | 160 | 350 | 180 | 1            | 160/225 | 300 |



Elektrisches Zubehör

Verbindungsmuffe

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

