

### Beschreibung

IP68 bis 10 m, 12V/SKIII. IK09. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Die Leuchte ist übergeh- und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Vergossene und angeschlossene 1,5 m lange Anschlussleitung. PVC frei. IP68 Steckverbindung. Die Leuchten können ohne geöffnet zu werden vom Netz getrennt werden. Eingebaute LEDs in den Farben weiß, rot, grün, blau oder rot-grün-blau. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Zum Anschluss an Netzspannung wird ein Netzteil benötigt, das separat bestellt werden muss.


Für die Montage wird ein Einbautopf benötigt, der separat bestellt werden muss.

Die Anwendung der Leuchte in Frischwasser ist zulässig, die Verwendung in verunreinigtem Wasser sowie Salzwasser/Meerwasser oder Schwimmbädern ist nicht gestattet.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

---

Gehäuse	Nicht rostender Edelstahl
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 5000 kg
Farben	 Edelstahl
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP68
Schlagfestigkeit	IK09

---

### Elektrische Beschreibung

---

Netzgerät / Vorschaltgerät	Netzteil erforderlich, muss separat bestellt werden.
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

---

### Weitere Informationen

---

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

---

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

[]

R

4 W

G

B

RGB

0,5W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	185-3319	LED-2/4W/0,5W	3.5 lm	4 W	75
	185-1560	LED-2/4W/B	0.8 lm	4 W	22
	185-1559	LED-2/4W/G	2 lm	4 W	22
	185-1558	LED-2/4W/R	2.9 lm	4 W	22
	185-1562	LED-3/4W/RGB	3.5 lm	4 W	22