

### 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 355° dreh- und 20° 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

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+

---

### Elektrische Beschreibung

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	1/2 kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

---

### Weitere Informationen

---

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

---

**Auswahl****Lichtverteilung**

[M] symmetrisch mediumstrahlend



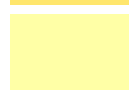
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K






2700K

**Nominal Watt**

6 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	185-3548	LED-3/6W/2700K	605.8 lm	6 W	80
	185-7024	LED-3/6W/3000K	650.7 lm	6 W	80
	185-7027	LED-3/6W/4000K	695.6 lm	6 W	80
[EE] symmetrisch extrem engstrahlend					
	185-3549	LED-3/6W/2700K	652.3 lm	6 W	80
	185-7710	LED-3/6W/3000K	700.7 lm	6 W	80
	185-7712	LED-3/6W/4000K	749 lm	6 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	185-3547	LED-3/6W/2700K	593.2 lm	6 W	80
	185-7023	LED-3/6W/3000K	637.2 lm	6 W	80
	185-7026	LED-3/6W/4000K	681.1 lm	6 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					