

Beschreibung


IP67. 12V - 24V AC/DC. SKIII. IK09. Nicht rostender Edelstahl, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. 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. Zum Anschluss an Netzspannung wird ein Netzteil benötigt, das separat bestellt werden muss. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

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

Die Leuchte ist nicht für den dauerhaften Unterwasserbetrieb geeignet.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Nicht rostender Edelstahl
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe; max. statische Last 5000 kg
Farben	 Edelstahl
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK09

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Zum Anschluss wird ein Netzteil benötigt, das separat bestellt werden muss.
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

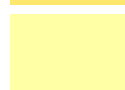
[M] symmetrisch mediumstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Farbtemperaturen

3000K



4000K





2700K

Nominal Watt

2 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	185-3537	LED-1/2W/2700K	210.9 lm	2 W	80
	185-2772	LED-1/2W/3000K	226.5 lm	2 W	80
	185-2773	LED-1/2W/4000K	242.1 lm	2 W	80
[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off					
	185-3536	LED-1/2W/2700K	217.7 lm	2 W	80
	185-2770	LED-1/2W/3000K	233.8 lm	2 W	80
	185-2771	LED-1/2W/4000K	249.9 lm	2 W	80
[M] symmetrisch mediumstrahlend					