

Beschreibung

RGBW Farbwechsler. IP67*, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Überrollbar mit Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen bis maximal 5000 kg pro Rad, mit niedriger Geschwindigkeit, ohne Antriebs- und Lenkeinflüsse. Maximale statische Punktlast 3000 kg (gem. DIN EN 60598-2-13). Vergossene und angeschlossene 0,5 m lange Anschlussleitung, inklusive Verbindungsmuffe SJB. Linear PMMA LED Linse. Eingebaute LED Platine mit WE-EF Colour Boost Technologie. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DMX Schnittstelle.

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.

* 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	Korrosionsbeständiges eloxiertes Aluminium.
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK08

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX

Weitere Informationen

Länge x Breite (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h


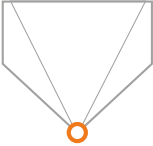



Auswahl**Lichtverteilung** **Farbtemperaturen** **Nominal Watt**

4000K+RGBW

64 W



Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [LA10]	186-0280	LED-128/64W/4000K+RGBW	4435.7 lm	64 W	80
 [LB]	186-0268	LED-128/64W/4000K+RGBW	4254.6 lm	64 W	80
 [LE]	186-0274	LED-128/64W/4000K+RGBW	4546.9 lm	64 W	80
 [LEE]	186-0277	LED-128/64W/4000K+RGBW	5206.2 lm	64 W	80
 [LM]	186-0271	LED-128/64W/4000K+RGBW	4631.5 lm	64 W	80