

Beschreibung

Tunable White. IP67*, SKI. 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. PMMA LED Linse. Eingebaute LED Platine mit Tunable White Technologie. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DALI Schnittstelle.

Eco Step Dim® auf Anfrage.

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; max. statische Last 3000 kg
Farben	
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK08

Elektrische Beschreibung

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

Weitere Informationen

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


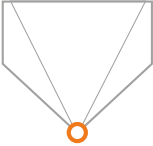


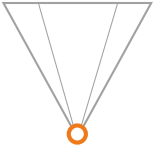
Auswahl**Lichtverteilung Farbtemperaturen Nominal Watt**

2200-6000K

30 W



Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [LA10]	186-0334	LED-96/30W/2200-6000K	2733.1 lm	30 W	80
 [LB]	186-0335	LED-96/30W/2200-6000K	2554.3 lm	30 W	80
 [LE]	186-0337	LED-96/30W/2200-6000K	2801.7 lm	30 W	80
 [LEE]	186-0333	LED-96/30W/2200-6000K	3207.9 lm	30 W	80
 [LM]	186-0336	LED-96/30W/2200-6000K	2853.8 lm	30 W	80