

Beschreibung

IP67*, SKI. SKII auf Anfrage. IK10+. Leuchtengehäuse und Rahmen aus nicht rostendem Edelstahl.

Temperaturwechselbeständiges, beidseitig sandgestrahltes Einscheibensicherheitsglas. Maximale statische Last 5000 kg. Die Leuchte ist übergeh- und mit geringer Geschwindigkeit überrollbar. Witterungs- und alterungsbeständige Silikondichtung. Werkseitig angeschlossene und vergossene 1,5 m lange Anschlussleitung, PVC frei. Ein- und Ausbau des Gerätechassis ohne Werkzeug. Eingebaute LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine.

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	Stainless steel construction
Abdeckung	Safety glass lens; max. load 5 tonnes
Farben	 Edelstahl
Dichtung	Silicone rubber gasket
Schrauben	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware
Schutzart	IP67
Schlagfestigkeit	IK10+

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Integral EC electronic converter
Energieeffizienz	E (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl

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

[]

0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
[]	185-2909		294.1 lm	0 W	80
	185-2961		308.9 lm	0 W	80