

Beschreibung

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 LEDs. Einfacher Ein- und Ausbau der LED Platine. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und braucht zur Installation nicht geöffnet werden. Elektronisches Betriebsgerät mit DALI Schnittstelle. Leuchte mit [LB/IW] [LM/IW] und [LE/IW] Lichtverteilung mit eingebaute Wabenblende IW zur Reduzierung von Streulicht.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

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	Sicherheitsglas
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

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

Auswahl**Lichtverteilung**

[LB] symmetrisch linear, breitstrahlend



[LM] symmetrisch linear, mediumstrahlend



[LE] symmetrisch linear, engstrahlend



[LEE] symmetrisch linear, extrem engstrahlend



[LA10] asymmetrisch linear, Wallwash



[LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend



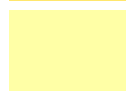
[LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend



[LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend

Farbtemperaturen

3000K



4000K


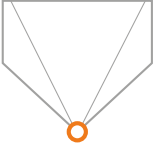
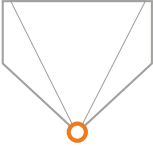





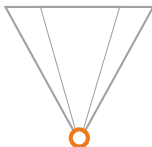
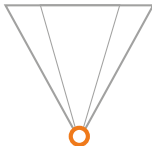
2700K

Nominal Watt

20 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [LA10] asymmetrisch linear, Wallwash	186-0440	LED-32/20W/2700K	2049.8 lm	20 W	80
	186-0248	LED-32/20W/3000K	2049.8 lm	20 W	80
	186-0249	LED-32/20W/4000K	2049.8 lm	20 W	80
 [LB] symmetrisch linear, breitstrahlend	186-0436	LED-32/20W/2700K	1915.7 lm	20 W	80
	186-0236	LED-32/20W/3000K	1915.7 lm	20 W	80
	186-0237	LED-32/20W/4000K	1915.7 lm	20 W	80
 [LB/IW] symmetrisch linear, breitstrahlend	186-0477	LED-32/20W/2700K	851.5 lm	20 W	80
	186-0384	LED-32/20W/3000K	851.5 lm	20 W	80
	186-0385	LED-32/20W/4000K	851.5 lm	20 W	80
 [LE] symmetrisch linear, engstrahlend	186-0438	LED-32/20W/2700K	2101.3 lm	20 W	80
	186-0242	LED-32/20W/3000K	2101.3 lm	20 W	80
	186-0243	LED-32/20W/4000K	2101.3 lm	20 W	80
 [LE/IW] symmetrisch linear, engstrahlend	186-0479	LED-32/20W/2700K	1113.7 lm	20 W	80
	186-0388	LED-32/20W/3000K	1113.7 lm	20 W	80
	186-0389	LED-32/20W/4000K	1113.7 lm	20 W	80
 [LEE] symmetrisch linear, extrem engstrahlend	186-0439	LED-32/20W/2700K	2405.9 lm	20 W	80
	186-0245	LED-32/20W/3000K	2405.9 lm	20 W	80
	186-0246	LED-32/20W/4000K	2405.9 lm	20 W	80
	186-0347	LED-32/20W/2700K	2140.4 lm	20 W	80
	186-0239	LED-32/20W/3000K	2140.4 lm	20 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[LM] symmetrisch linear, mediumstrahlend</p>	186-0240	LED-32/20W/4000K	2140.4 lm	20 W	80
 <p>[LM/IW] symmetrisch linear, mediumstrahlend</p>	186-0478	LED-32/20W/2700K	1068.8 lm	20 W	80
	186-0386	LED-32/20W/3000K	1068.8 lm	20 W	80
	186-0387	LED-32/20W/4000K	1068.8 lm	20 W	80